

ويرامج التجسس

Viruses & Hacking



Ilianomis onlas Ilinum

Computer Viruses And Hacking



المركز الينسى: 11 شارع د/محمد رافت – محطة الرمل – الإسكندية المركز الينسى: 12 شارع د/محمد رافت – محطة الرمل – الإسكندية

(+2) 0123357844 - (+2) 0101634294 : Wys

Email: info@egyptbooks.net URL: www.egyptbooks.net



وَقَلِ الْمُحْلِينِ فِي الْمُرْثِينِ وَلَكُونِ وَلَيْنِ وَلِلْكُونِ وَلَيْنِ وَلِينَا وَالْمُونِينِ وَالْمُونِينِ وَلَا الْمُحَلِّينِ وَلَا الْمُحْلِينِ وَلِينِ وَلَا الْمُحْلِينِ وَلَا الْمُحْلِينِ وَلِينِ الْمُحْلِقِينِ وَلَا الْمُحْلِقِينِ وَلَا الْمُحْلِينِ وَلِينِ الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلِينِ وَلِينَا الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلِينِ الْمُحْلِقِ وَلِي الْمُحْلِقِ وَلِي الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلَا الْمُحْلِقِ وَلِي الْمُعْلِيقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمِنْ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِمُعِلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعِلِقِ وَلِمُ اللَّهِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِمُ اللَّهِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِمُعِلِقِ الْمُعْلِقِ وَلِمُعِلَّقِ وَلِمُ الْمُعْلِقِ وَالْمُعِلِقِ الْمُعْلِقِ وَالْمُعِلِقِ الْمُعْلِقِ وَلِمُعِلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ

© 2005 बॅम्बेबंवव क्रांचारिव मणंगी खंबेबंच

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأي طريقة كانت اليكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو تسجيل محتوياته على اسطوانات مضغوطة (CD) سواء بصورة نصية أو بالصوت دون موافقة كتابية من الناشر ومن يخالف ذلك يعرض نفسه للمساءلة القانونية.

ن الكتاب محمى بعلامات مميزة ومسجلة ومن يحاول التزوير يعرض نفسه ومعاونيه للمساءلة الجنائية.

طبعة يناير 2005

رقم الإيداع 2005/1907 ISBN 977-17-1966-1

مقدمة

لما لا نبدأ معا بداية غير تقليدية ...

لقد تناول العديد من الكتاب موضوع فيروسات الحاسب بأساليب متنوعة ومختلفة ..

فمنهم من قام بتشبيه الفيروس الذي يصيب الحاسب بالفيروس البيولوجي الذي يصيب الإنسان ، وحاول إيجاد وجه التشابه بين الاثنين ، وقام بعرض العديد من النظريات والمقارنات لتحديد أوجه الشبه والاختلاف بينهما ...

ومنهم من دخل في صلب الموضوع مباشرة وقام بحصر عدد كبير من فيروسات الحاسب المنتشرة وأوضح تأثيرها على الحاسب وكيفية علاجها ...

ومنهم من فلت زمام الأمور من بين يديه ، فراح يتحدث عن الفيروس على أساس أنه كائن أسطوري مبهم غير معروف الهوية

ومنهم من قام بتعقيد الممور أكثر مما يجب ، فدخل في حوار لا أول له ولا آخر ، وذهب يخلط بين الفيروس وبين القرصنة ...

ولكل منهم - والحق يقال - أوجه تميز ، فأنا مثلكم في بداية تعاملي مع الحاسب ، لم أكن أعلم شيئا على الإطلاق حول موضوع الفيروس هذا .. وأدين بالفضل إلى الدكتور / خالد أبو الفتوح فضالة ، وهو من أوائل الكتاب العزب الذين تتاولوا هذا الموضوع بشيء منن التفصيل الذي أزاح الستار عن هذا الكائن غير معروف الهوية .

لذلك سوف اعقد معكم اتفاقا .. سوف نتفق على أنني لن أسلك أي من طرق الكتاب السابقين في تناول هذا الموضوع .. بل إنسي سوف اعتبر نفسي أحد أصدقائكم الذي يملك الخبرة الكافية في هذا المجال ، ويرغب في نشر ما لديه من معلومات إليكم ...

تقولون ما الذي سوف أحصل عليه في المقابل ؟

بغض النظر عن الجانب المادي بالطبع - سوف أحصل على صداقتكم ، وهو أمر يسعدني كثيرا لو تعلمون ...

المؤلف باهي عجيد العزيز

blackrose157@yahoo.com

Higgl Neb

ulio Y u ais

الفصل الأول بداية لابد هنعا

أحب دائما أن أبدأ من نقطة الصفر ... هل تعلمون ما هي ؟ نقطة الصفر تتمثل في البيئة التي يصيبها الفيروس شم يعمل من خلالها ويتكاثر ثم يبدأ في إصابتها بالعدوى .. ألا وهي وسائط التخزين ، أو إذا جاز تسميتها بالذاكرة .

فالذاكرة هي أي وحدة داخل الحاسب يمكن من خلالها تخزين البيانات سواء بشكل مؤقت أو دائم ، وسواء تتم عملية التخرين بواسطة المستخدم أو بواسطة الحاسب نفسه أو بواسطة الشركة المنتجة لمكونات الحاسب .

وبناء على ما تقدم ، فحتى يمكننا أن نتعرف على الفيــروس ، لابـــد أو لا أن نعرف ولو شيئا قليلا عن ماهية ذاكرة الحاسب وأنواعها .

أنواع الذاكرة:

يمكن تقسيم الذاكرة Memory بشكل أساسي إلى نوعين رئيسيين : أولا- الذاكرة الداخلية :

وقد سمي هذا النوع باسم الذاكرة الداخلية Internal memory نظراً لأن المستخدم لا يقوم بالتعامل مع هذا النوع من أنواع الذاكرة بشكل

مباشر . حيث يقوم نظام التشغيل Operating system أو مصنعي أجزاء الحاسب بالتعامل بشكل مباشر مع هذا النوع .

وتنقسم الذاكرة الداخلية بدورها إلى نوعين:

1- ذاكرة القراءة فقط:

ويطلق عليها ROM اختصارا لـ (Read only memory). ولتوضيح وظيفة هذا النوع من الذاكرة أقرأ معي السطور التالية .. من المعروف أن المعالج Processor الذي يمثل عقل الحاسب ويقوم بتنفيذ جميع الأوامر التي يصدرها المستخدم ، لا يعرف إلا لغة تسمى Machine language أو لغة الآلة ، وتتكون هذه اللغة من قيمتين هما (الصفر ، الواحد) ..!!!

ما هذا الذي تتحدث عنه ، كيف لا يفهم المعالج كل ما أطلبه منه وهو يقوم بتنفيذه سواء عرض أفلام أو ألعاب أو القيام بعمليات حسابية معقدة ، وتقول أنت أنه لا يفهم إلى قيمتينه ؟

نعم ... صدقني فيما أقول

عندما تقوم مثلا بالضغط على أحد الأفلام لعرضه ، فإنك بهذا تعطي أمرا للمعالج بعرض هذا الفيلم ، ومن ثم يقوم نظام التشغيل بإعدة سياغة الأمر الذي أصدرته للمعالج في صورة 'نة الآلة ، وبالتالي يستطيع فهم وتنفيذ هذا الأمر.

والآن .. تخيل معي أنك قمت بتوصيل لوحة مفاتيح مثلا في المنفذ الخاص بها داخل اللوحة الأم ، فهل يستطيع المعالج التعرف على لوحة المفاتيح هذه وفهم ما الغرض من وجودها وكيفية عملها ؟ لا .. لا يستطيع المعالج من تلقاء نفسه التعرف على وظيفة هذه الوحدة الطرفية . ومن هنا تأتي أهمية ذاكرة القراءة فقط ROM . فهذه الذاكرة تحتوى على مجموعة بيانات أساسية يتم كتابتها بواسطة الشركات المنتجة للوحة الأم ، وتحتوي على بيانات خاصة ببداية تشغيل الحاسب والتعرف على الوحدات الطرفية المتصلة به مثل لوحة المفاتيح أو الشاشة .. الخ

وبالتالي ، فإن المعالج بدون البيانات الموجودة داخل هذه الذاكرة لن يستطيع العمل إطلاقا ، لأنه ببساطة لن يستطيع التعرف على الوحدات المتصلة به ولا على كيفية عملها .

وفي فترة ليست ببعيدة ، قام أحد الطلاب الدين يدرسون هندسة الحاسب بتصميم فيروس أطلق عليه اسم تشيرنوبل ، وكانت وظيفة هذا الفيروس هو تخريب البيانات الموجودة داخل ذاكرة القراءة فقط ROM مما أدى إلى توقف ملايين أجهزة الحاسب حول العالم بالإضافة إلى الخسائر المادية الهائلة التي سببها هذا الفيروس .

إذا ، يمكن تلخيص ما سبق في أن وظيفة ذاكرة القراءة فقط هو أنها تحتوي على بعض البيانات الهامة المتعلقة بتعرف الحاسب على

الوحدات الطرفية المتصلة به وكيفيه عملها ، وبدون هذه البيانات سوف بتوقف الحاسب عن العمل تماما .

2 - الذاكرة العشوانية:

النوع الثاني من أنواع الذاكرة الداخلية يطلق عليه الذاكرة العشوائية Random Access Memory) .

ولفظة RAM منتشرة بكثرة بين المتعاملين مع الحاسب على السرغم من أن العديد منهم لا يعلم الوظيفة الأساسية لهذا النوع من الذاكرة . فالذاكرة العشوائية الغرض منها هو العمل كوسسيط بين وحدات التخزين المختلفة والمعالج لسرعة وتنظيم نقل البيانات وتنفيذ الأوامر .

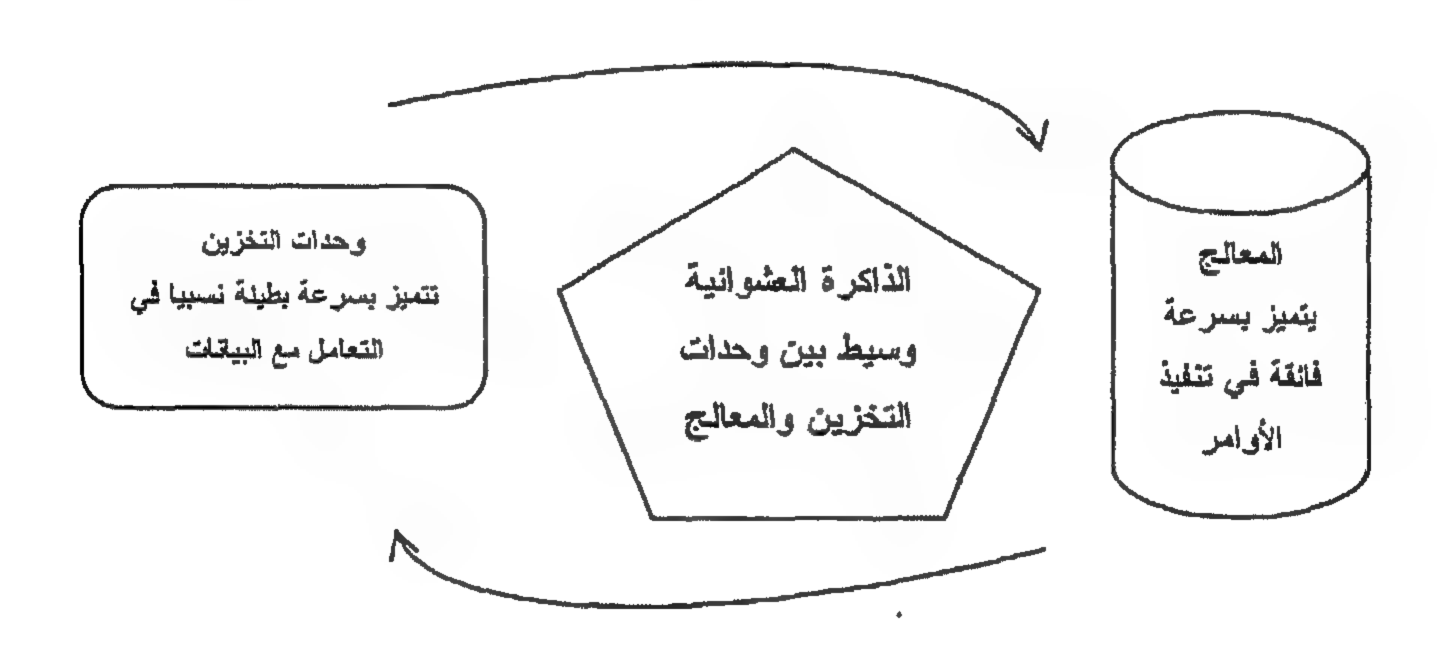
تخيل مثلا أنك ترغب في عرض فيلم موجود داخل أحد أجزاء القرص الصلب Hard Disk ، فكل ما عليك القيام به هو الضغط مرتين بالمفتاح الأيسر للماوس فوق اسم هذا الفيلم ليبدأ عرضه .. ولكن تخيل أن وراء هذا الأمر البسيط ملايين العمليات الحسابية المعقدة!!

فوحدات التخزين مثل Hard Disk سرعتها لا تعادل سرعة تنفيذ العمليات داخل المعالج ، ولو أنك انتظرت أن يتم تحميل جزء من الفيلم إلى المعالج ليقوم بدوره بفك تشفير هذا الجزء تمهيدا لعرضه ،

فإن هذا سوف يعذ أنك ستقضى وقتا طويلا منتظرا حتى يبدأ الحاسب في عرض هذا الجزء من الفيلم ..

ولكن الذي يحدث أن المعالج يقوم بنقل جزء من الفيلم إلى المذاكرة العشوائية ، ثم يقوم بمعالجة هذا الجزء وإرساله إلى الذاكرة العشوائية مرة أخرى ، ثم تقوم الذاكرة العشوائية بدورها بعرض هذا الجزء الذي تم فك تشفيره أمامك .. وهكذا حتى ينتهي الفيلم .

ويمكن توضيح هذه العمليات من خلال الشكل التوضيحي التالي:



ثانيا- الذاكرة الفارجية:

الذاكرة الخارجية External Memory تتمثل في وسائط التخرين الذاكرة الخارجية Hard Disk المختلفة التي يتعامل معها المستخدم بشكل مباشرة مثل مثال و Floppy Disk أو Floppy Disk و CD .

والذاكرة الخارجية بأنواعها من أكثر وسائل نشر الفيروس بين المستخدمين عن طريق عملية تبادل البيانات المصابة بالفيروس باستخدام هذه الوسائط.

أنواع البيانات التي بصبيها الفيروس:

يحتاج الفيروس دائما إلى عائل يساعده على البقاء والانتشار حتى يبدأ بالتكاثر وإصابة الحاسب بالأضرار المصمم من أجلها .

وهذا العائل يتمثل في ثلاث أنواع رئيسية من الملفات التي تستخدم دائما داخل التطبيقات المختلفة ، وهي :

1. الملفات التنفيذية : ويطلق عليها اسم Executable files وهي الملفات التنفيذية الملفات التي تحمل الامتداد EXE .

2. ملفات الأوامر : ويطلق عليها اسم Command files وهي الملفات التي تحمل الامتداد COM .

3. ملفات حزم الأوامر : ويطلق عليها اسم Batch files وهي الملفات التي تحمل الامتداد BAT .

ما المقصود بالامتداد :

الامتداد Extension هو عبارة عن رمز يتكون عادة من ثلاثة حروف توجد في نهاية اسم الملف .. فإذا كنت مثلا من المتعاملين مع برنامج Microsoft سوف نلاحظ أن كل الملفات التي تقوم بحفظها أو التعامل معها تحمل الامتداد DOC .

والغرض من وحود هذا الرمز هو تحديد نوعية البرامج التي يمكنها تشغيل ملف معين .. فمثلا عند الضغط على أي ملف تم حفظه بواسطة برنامج Word ، سوف تلاحظ أن نظام التشغيل سيقوم مباشرة بتشغيل برنامج Word وعرض الملف من خلاله .

وهذا ليس سحرا ، فكل ما هنالك أن نظام التشغيل يحتوي على قاعدة بيانات عن البرامج المثبتة على الحاسب ونوعية الملفات التي تتعامل معها ، فعند الضغط على أي ملف ، يقوم نظام التشغيل بقراءة امتداد الملف ، ومن ثم تحديد البرنامج المناسب لعرض هذا الملف .

وبالتالي فإنك عندما تقوم بالضغط على ملف يحتوي على فيلم، فإن نظام التشغيل يقوم بتشغيل برنامج Media player مثلا لتتمكن من مشاهدة الفيلم.

وبالمثل إذا لم يوجد برنامج مناسب لعرض الملف فإن نظام التشغيل سوف يظهر لك رسالة تفيد بأنه لا يستطيع تحديد نوعية البرنامج المناسب لعرض هذا الملف، ثم يقوم بعرض نافذة تحتوي على جميع البرامج المثبتة على الحاسب لتختار منها البرنامج المناسب لتشغيل الملف، وينتج ذلك عادة عن وجود خطأ في قاعدة بيانات نظام التشغيل التي يطلق عليها اسم Registry،

ويمكنك استعراض هذه القاعدة عن طريق كتابة كلمة regedit داخل النافذة Run ثم الضغط على مفتاح Ok .. ولكن يجب توخي الحظر وعدم تغيير أي بيانات داخل هذه القاعدة حتى لا يحدث خلل داخل النظام .

والآن نعود لموضوعنا عن العائل الذي يحتاجه الفيروس للانتشار . فالنوع الأول من الملفات يسمى بالملفات التنفيذية ، وهي عبارة عن ملفات تحمل الامتداد EXE يتم كتابتها بواسطة لغة الآلة وتكون غير مفهومة إلا بالنسبة للمتخصصين في هذه اللغة .



ولكه، ما هو الغرض من وجود هذه الملفات؟ وما هي وظيفتها؟

عندما تحاول تشغيل لعبة معينة داخل الحاسب ، سوف تلاحظ أن المجلد الخاص بتلك اللعبة يحتوي على العديد من الملفات التي قد تصل إلى آلاف الملفات في بعض الأحيان .. ولكنك سوف تلاحظ أيضا أن هناك ملف واحد فقط عند الضغط عليه يتم تشغيل اللعبة ، وهذا هو الملف التنفيذي الذي يقوم بتشغيلها أو تشغيل أي برنامج آخر ، وبدون وجوده لن تستطيع تشغيل أي برنامج على الحاسب .

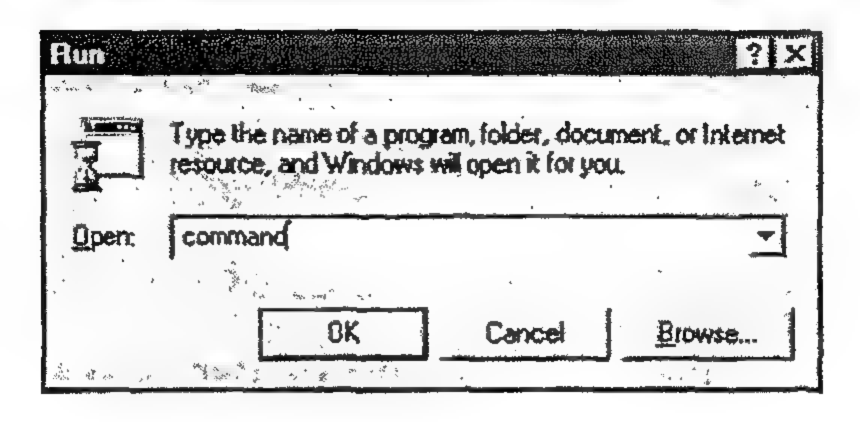
وبالمثل فإن النوع الثاني من الملفات الذي يطلق عليه ملفات الأو امر يشبه الملفات التنفيذية من حيث الوظيفة والغرض ، ويكتب أيضا باستخدام لغة الآلة .

أما النوع الثالث من الملفات فيسمى ملفات حزم الأوامر DOS تقوم وهذه النوعية من الملفات تحتوي على مجموعة من أوامر DOS تقوم بوظيفة معينة داخل الحاسب .. وتستخدم هذه الملفات في تصميم بعض البرامج التي كانت تعمل داخل نظام تشغيل DOS قبل ظهور أنظمة التشغيل الحالية .

وإنشاء هذه الملفات لا يحتاج إلى خبرة في إحدى لغات البرمجة ، فكل ما تحتاجه هو معرفة بأوامر DOS .

ومثلا على تيفية إنشاء هذا النوع من الملفات ، اتبة الخطوات التالية :

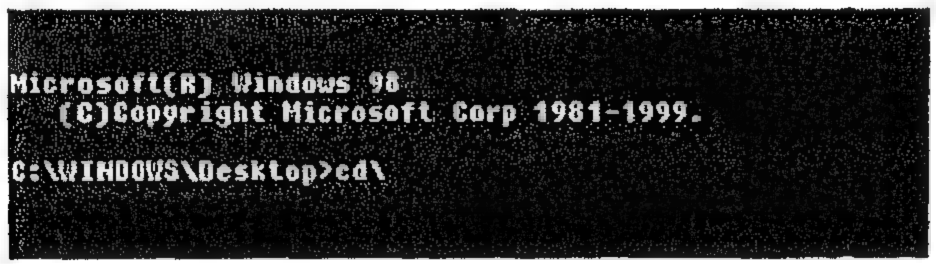
1. من القائمة Start ، اختر العنصــر Run ، ثــم اكتــب كلمــة Windows لتحميل نظام تشغيل Dos داخل بيئة عمل Command كما في الشكل التالي :



سوف يتم تحميل نظام تشغيل Dos ، فقم بالضغط على مفتاحي
 ملك ALT + Enter لتكبير الصورة ، ثم أدخل الأمر التالي :

C:\Windows\Desktop> CD\

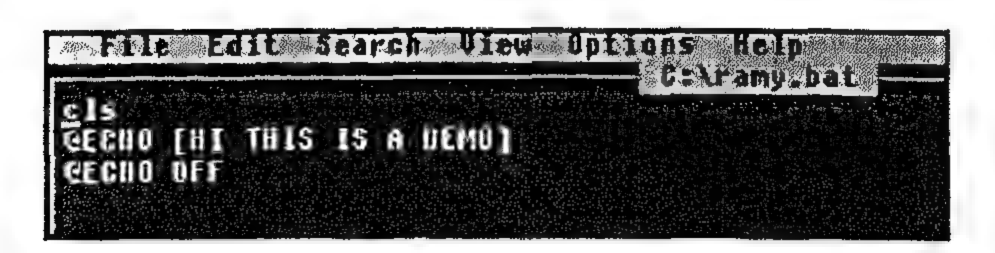
ثم اضغط مفتاح Enter كما في الشكل التالي:



3. قم بكتابة الأمر التالي لإنشاء ملف باسم Ramy يحمل الامتدا BAT:

C:\> edit Ramy.bat

فتظهر نافذة برنامج Edit وهو أحد البرامج التي كانت تستخدم في كتابة وتنسيق البيانات داخل نظام DOS ، كما في الشكل التالي :



- 4. قم بكتابة الأوامر داخل برنامج Edit كما تظهر في الشكل السابق ، ثم من خلال القائمة File ، أحفظ الملف ، ثم أخرج من البرنامج للعودة مرة أخرى إلى نظام DOS .
- 5. قم بتشغيل الملف الذي تم إنشائه عن طريق كتابة اسم هذا الملف
 ، ثم اضغط مفتاح Enter ، كما في الشكل التالي :



ويجب ملاحظة أن هذا النوع من الملفات لا يستخدم الآن نظرا لانتشار أنظمة تشغيل Windows بإصدارتها المختلفة .



وهنا يثار تساؤل هام .. ما علاقة هذه الملفات بالفيروس وطاذا يعتمد عليها الفيروس تعانل للانتشار داخل الحاسب ؟

و الإجابة بسيطة ، فالأنواع الثلاثة السابقة هي أكثر الملفات استخداما عند التعامل مع التطبيقات المختلفة ..

فعندما تقوم بتشغيل أي تطبيق أو برنامج فإنك سوف تحتاج إلى استدعاء الملف التنفيذي الخاص بهذا التطبيق ، وهذا يعني أنه لو استطاع الفيروس أن يقوم بكتابة نفسه داخل ملف تنفيذي واحد على الحاسب ، فإنه في كل مرة يتم فيها تشعيل هذا البرنامج ، فإن الفيروس سوف يقوم بنشر نفسه داخل ملف أو مجموعة ملفات أخرى مما يضمن له البقاء لحين ظهور آثاره التخريبية .



هل يقوم الفيروس بإطابة الأنواع السابقة فقط من الملفات ، أم أنه يصيب جميح الملفات الموجودة داخل الحاسب ؟

يمر الفيروس بعدة مراحل أثناء إصابة الحاسب كما يحدث بالنسبة للفيروس البيولوجي الذي يصبيب الإنسان.

ففي البداية كل ما يحتاجه الفيروس هو الانتشار ، ولذلك فإن الفيروس يقوم بالتركيز على الملفات التنفيذية فقط . أما بعد الانتهاء من المرحلة الأولي ، فإن هناك بعض الفيروسات التي تكتفي فقط بإصابة الملفات التنفيذية – وهو النوع الشائع من الفيروسات – وهناك البعض الآخر الذي يقوم بإصابة أنواع الأخرى من الملفات مثل ملفات المكتبات الموجودة داخل نظام Windows والتي تحمل الامتداد DLL .



طاذا لا يقوم الفيروس بإصابة ملفات الأفلام والأنحاني ؟

لقد تعرضت إلى أنواع أكثر مما تتخيلها من الفيروسات المختلفة ، ولكني لم أجد نوع واحد من هذه الفيروسات يستطيع إصابة ملفات الأغاني أو الأفلام .. وهو أمر محير بالفعل!! ولكني اعتقد أن الإجابة تكمن في النقاط التالية ..

- عادة ما تكون هذه الملفات حجمها كبير جدا ، وذلك بعكس الملفات التنفيذية التي تتميز بصغر الحجم ، وهذا يعني أن الفيروس يمكنه إصابتها بسهولة .
- 2. عندما يصيب الفيروس الملف التنفيذي فإنه عادة ما يتسبب في تخريب هذا الملف ، أو أنه يكتفي فقط بنسخ نفسه في نهاية الملف التنفيذي بحيث يضمن أنه في كل مرة يتم فيها تشغيل هذا الملف سوف ينتشر الفيروس .. أما بالنسبة لملفات الأفلام أو الأغاني فإنها تكون على درجة عالية من التشفير وأي تغيير سواء بالحذف أو الإضافة داخل هذه الملفات سوف يؤدي إلى تخريبها ، مما يعني أن الفيروس سوف يكشف عن نفسه مبكرا قبل الانتهاء من مرحلة الانتشار التي يحتاجها في بداية إصابة الحاسب .

3. عندما يقوم أحد الأشخاص بتصميم فيروس ، فإن أقصى ما ينشده من وراء ذلك هو الانتشار وإحداث أكبر آثار تخريبية ممكنة ، وبالتالي فإنه يعتمد على تخريب الملفات التنفيذية التي يتعامل معها أي مستخدم للحاسب سواء داخل الشركات أو الهيئات المختلفة أو بالنسبة للمستخدم العادي .. أما إذا اعتمد الفيروس على إصابة ملفات الأغاني والأفلام ، فإنه بذلك سوف يقلص من احتمال إصابة أكبر عدد ممكن من الأجهزة ، حيث أنه بالنسبة للشركات والمكاتب لا يسمح بتداول مثل هذه الأنواع من الملفات .

القصل الثاني

الفيروس

الفصل الثاني

الفيروس



ما هو الفيروس ؟

عندما يُطرح هذا السؤال .. عادة ما سوف تسمع آراء أغرب من الخيال .. بل أغرب من الأساطير اليونانية نفسها !!

لا تقلق .. إنه ليس نوع من أنواع البكتريا التي تصيب الحاسب أو وباء ينتشر في الجو ويصيب الأجهزة ..

لما لا تنسى كل ذلك ونحاول معا وضع تعريف بسيط ومنطقي لفيروس الحاسب ..

- 1. هو عبارة عن برنامج يحتوي على مجموعة من الأوامر .
- 2. يتم كتابة هذا البرنامج باستخدام إحدى لغات البرمجة منخقضة المستوي .
 - 3. يصيب الحاسب عن طريق نقل الملفات المصابة بالفيروس.
 - 4. له آثار تخریبیة .

هل وجدت من قبل تعريف أبسط من هذا ؟

والآن لما لا نتعرف على كل نقطة من النقاط السابقة بشيء من التفصيل.

1. الفيروس عبارة عن برنامج:

نعم .. الفيروس ما هو إلا عبارة عن برنامج مثل أي برنامج آخر . فأنت لا تحتاج إذا إلى ارتداء قفازات واقية حتى لا تنتقل إليك العدوى التى تصيب الحاسب .

وهذا البرنامج يحتوي على عدد من الأوامر الخاصة بكيفية انتشاره داخل الملفات وتكرار نفسه والآثار التخريبية الخاصة به .

2. بلنب باستخدام إحدى لغائد البرجمة منخفضة اطستوى:

من يقومون بالتعامل مع لغات البرمجة ، يعرفون جيدا أنه عادة ما يتم تقسيم لغات البرمجة إلى نوعين أساسيين .

الغات البرمجة مرتفعة الستوى :

ويطلق عليها high level language وتتمثل عادة في لغات البرمجة التي تعمل تحت بيئة Windows بمختلف إصداراتها .. حيث تحتاج هذه اللغات إلى وجود مترجم Compiler يعمل كوسيط بين الأوامر الخاصة بهذه اللغات وبين المعالج .. أي أنه يمكن تعريف اللغات عالية المستوي بأنها اللغات التي لا تتعامل مباشرة مع لغة الآلة وإنما

تحتاج دائما إلى مترجم بينها وبين المعالج . ومن أمثلة هذه اللغات . Java ، C ، Visual Basic

ت العالق البرمجة منحفضة الستوى:

ويطلق عليها Low level language ، وهي اللغات التي تتعامل مباشرة مع لغة الآلة ، ومن أمثلتها Assembly language أو كما يسميها البعض لغة التجميع .. وتعتبر هذه اللغة من اللغات المندثرة نظرا لصعوبة استخدامها ، وعادة ما تستخدم بواسطة من يدرسون هندسة الحاسب .

وعادة ما يكتب الفيروس بواسطة إحدى لغات البرمجة منخفضة المستوى ، والسبب في ذلك أن هذه اللغات تضمن أن يكون ملف الفيروس صغير الحجم للغاية مما يعني قدرة أكبر على التخفي داخل الحاسب .

بالإضافة إلى أن لغات البرمجة المنخفضة يمكن من خلالها تصميم برامج مستقلة تعمل بمفردها دون الحاجة إلى ملفات مساعدة للبرنامج ، ويطلق على هذا النوع من الملفات Stand alone المينامج يكون في شكل ملف واحد فقط .

وهذا بالضبط ما يحتاجه الفيروس ، فلو أنك على علم بإحدى لغات البرمجة مرتفعة المستوي ، فأنت تعلم أن البرامج التي تصمم بواسطة هذه اللغات لا يمكنها العمل بمفردها ، بل تحتاج إلى أن تقوم بإنشاء

حزمة Package تحتوي على مجموعة من الملفات المساعدة للبرنامج ثم يتم دمج هذه النسخة مع ملف يطلق عليه Setup حتى يستمكن المستخدم من تثبيت البرنامج على الحاسب .. وهذا أمر لا يتصدور حدوثه مع الفيروس .

فمن غير المعقول أن تقوم بتصميم فيروس يحتاج إلى أن يقوم المستخدم بتثبيته على الحاسب حتى يبدأ بالعمل !!!

3. الفيوس بصب الحاسب عن طربق نقل اطلقات اطصابة:

من أكثر الأساليب الشائعة في إصابة الفيروس للحاسب أن تقوم بنقل بعض البيانات أو الملفات المصابة بالفيروس إلى حاسبك الشخصي ، ومن أكثر أنواع الملفات التي تصاب بالفيروس هي الألعاب ، وذلك نظرا لانتشارها وتداولها الكبير بين مستخدمي الحاسب .

إذا ، يمكن القول أن العامل الأول لنشر الفيروس هو تداول البيانات الموجودة داخل وحدات التخزين المصابة بالفيروس .

ولكن هذا لا يعني أنه لا يوجد وسائل أخرى لنشر الفيروس ، بل إن هناك عامل آخر فعال جدا ، وهو تداول البيانات الموجودة داخل شبكة الإنترنت .. فمن الممكن أن يقوم مصمم الفيروس بزرعه داخل رسالة ثم إرسالها إلى أكبر عدد ممكن من المستخدمين بشكل عشوائي .. وسوف نتعرض لهذا النوع من الفيروسات في جزء لاحق من الكتاب.

4. الآثار النخريبين للفيوس:

الآثار التخريبية للفيروس متنوعة وكثيرة ، فمنها ما يقوم بحذف البيانات الموجودة داخل الحاسب ، ومنها ما يقوم بإبطاء الحاسب ، ومنها ما يقوم بإبطاء الحاسب ، ومنها ما يقوم باستغلال الذاكرة العشوائية بحيث لا يمكن تشخيل أي برنامج ، ومنها أيضا ما يصمم لأغراض استعراضية ترضي غرور مصمم الفيروس دون أن تضر بالحاسب ، ومنها ما يكتب لأغراض التجسس .. وهو ما يطلق عليه Spay Ware .

القصل الثالث

مراحل الإصابة

الفصل الثالث مراحل الإصابة

عندما يبدأ الفيروس في إصابة الحاسب ، فإن عملية الإصابة تمر بعدة مراحل يختلف مدى تحققها باختلاف نوع الفيروس .

ولذلك ؛ فإننا سوف نخصص هذا الفصل للحديث بشيء من التفصيل عن هذه المراحل ومدى أهميتها .

1. اطرحله الأولى: الإصابه

تتمثل أولي مراحل إصابة الفيروس للحاسب في أن يقوم المستخدم بتشغيل الفيروس على الحاسب ليصيب على الأقل ملف واحد فقط ، وتتم هذه العملية عن طريق نقل بعض البيانات المصابة بالفيروس إلى الحاسب ، وذلك إما عن طريق تداول البيانات بواسطة وحدات التخزين المختلفة ، أو عن طريق الحصول على بعض البيانات المصابة بالفيروس من خلال شبكة الإنترنت .



وهنا يثورتساؤل هام .. إذا كان أحد أصدقائي يمتلك بعض البيانات المخزنة على القرص الصلب Hard Disk الخاص به مع العلم أن هذا القرص الصلب مصاب بنوع من الفيروس، وأرغب في الحصول على هذه البيانات بالرغم من أن الحاسب الخاص بي لا يحتوي على برنامخ مضاد للفيروسات .. فه ل أستطبع أن أغامر وأحصل على هذه البيانات ؟ وفي هذه الحالة ، هل سينتقل الفيروس إلى أع لا ؟

الإجابة على هذا التساؤل تنقسم إلى شقين ..

الشق الأول

: يتمثل في طبيعة البيانات التي ترغب في نقلها ، فإذا كانت هذه البيانات عبارة عن أفلام أو أغاني ، ففي هذه البيانات إلى ففي هذه الحالة يمكنك أن تقوم بنقل هذه البيانات إلى الحاسب الخاص بك ، وتكون نسبة الإصابة في هذه الحالة 50% . أما بالنسبة لـ 50% الباقية فتعتمد على نوع الفيروس الموجود بالقرص الصلب .

أما إذا كانت البيانات التي ترغب في الحصول عليها هي عبارة عن برامج تحتوي على ملفات تنفيذية. فلا تغامر مطلقا بالقيام بهذه المهمة.

: فيتمثل في نوع الفيروس الموجود على القرص الصلب . فإذا كان هذا الفيروس يقوم بإصابة الملفات التنفيذية – التي تحدثنا عنها سابقا – فلا يوجد هناك ضرر من نقل البيانات إذا كانت لا تحتوي على

الشق الثاني

ملفات تنفيذية - مثل الأفلام أو الأغاني - أما إذا كان الفيروس لا يصيب الملفات التنفيذية مثل فيروس الفيروس Worm stator الذي يقوم بإنشاء ملفين داخل كل مجلد موجود على القرص الصلب ، فإنه في هذه الحالة لا ينبغي الحصول على أي بيانات مطلقا ، لأن إصابة حاسبك بهذا الفيروس سوف تكون أكيدة .

2. اطرحلت الثانية: اللمون والانتشار

المرحلة الثانية في العدوى تتمثل في مرحلة الكمون والانتشار ، وهي مرحلة الخيارية تختلف بطبيعتها حسب نوع الفيروس .

فهناك بعض الفيروسات التي تقوم بإظهار آثارها التخريبية بمجرد اصابة الحاسب مباشرة ، وعادة ما يمكن احتواء الآثار التخريبية لهذا النوع من الفيروسات بسهولة لأنها تقوم بالكشف عن نفسها خلال فترة مبكرة من الإصابة ، فلا تكون أضرارها كبيرة .

وهناك نوع آخر من الفيروسات الذي يتميز بفترة حضانة كبيرة تتراوح ما بين شهر إلى عدة أشهر ، وخلال هذه الفترة الكبيرة لا يظهر الفيروس أي أعراض على الحاسب المصاب ، بل بكتفي بالانتشار وإصابة أكبر عدد ممكن من الملفات . وذلك يضمن لهذا

النوع من الفيروسات الانتشار بين أكبر عدد ممكن من المستخدمين ، لأن المستخدم لا يشعر بوجود أي شيء غير مألوف على الحاسب . وعادة ما تكون الآثار التخريبية لهذا النوع من الفيروسات جسيمة ، كما يحتاج هذا النوع من الفيروسات إلى مجهود كبير حتى يمكن التخلص منه .. وسوف تكون محظوظا إذا تمكنت من إزالة هذا الفيروس دون حدوث خسائر .

إذا ، يمكن القول أن مرحلة الكمون والانتشار هي مرحلة اختياريــة يتوقف حدوثها على نوع الفيروس .

3. المرحلة الثالثة: إعلان الفيروس عن نفسه

ويطلق البعض على هذه المرحلة اسم جذب الزناد ، حيث يقوم الفيروس خلال هذه المرحلة بالإعلان عن وجوده . وعادة ما تكون هذه المرحلة قصيرة للغاية ، وتسبق مباشرة المرحلة الأخيرة .

وهناك عدة طرق يستخدمها الفيروس في الإعلان عن نفسه وفقا لنوعه يمكن حصرها في النقاط التالية:

- بطء في التعامل مع الحاسب ، ويزيد هذا البطء كلما طالت
 المدة .
- عدم القدرة على تشغيل بعض البرامج والتطبيقات ، وتزيد
 عدد التطبيقات الغير قادرة على العمل كلما زادت الفترة .

وعادة ما بقوم نظام التشغيل بإظهار رسالة بالشكل التالي كلما حاولت تشغيل أحد التطبيقات المصابة:

This Program has performed illegal operation and will shutdown.

- 3. اختفاء بعض الملفات تدريجيا .
- 4. ظهور بعض الملفات بشكل تدريجي ، وعادة ما تكون هذه الملفات من نوع Hidden ، وتزداد هذه الملفات بشكل ملحوظ مما يؤدي إلى تآكل المساحة التخزينية الموجودة على القرص الصلب .
- ظهور رسائل خطأ كثيرة ومتنوعة بالرغم من عدم وجود سبب منطقى لظهورها .
- 6. ظهور رسائل غريبة يقوم فيها الفيروس بالإعلان عن نفسه ، ويطلق على هـذا النـوع مـن الفيروسـات بالفيروسـات الاستعراضية . وعادة ما نلاحظ أن من يقوم بتصـميم هـذا النوع من الفيروسات كل ما يحتاجه هو الشهرة ، فهو يكتفي فقط باستعراض قدراته في تصميم البرامج فقط دون الاهتمام بإحداث آثار تخريبية على الحاسب .

4. اطرحلت الرابعة: الاجتباح

أما بالنسبة للمرحلة الرابعة والأخيرة ، فهي مرحلة الاجتياح وإظهار الآثار التخريبية وفقا لنوع الفيروس

الذي يصيب الحاسب، ويمكن حصر هذه الآثار في النقاط التالية ترتيبا من الأقل ضررا إلى الأكثر:

- 1. بطئ شديد في الحاسب مما يجعل التعامل معه مستحيلا.
- عدم القدرة على تشغيل معظم التطبيقات ، وكلما حاولت تشغيلها تظهر رسائل خطأ .
- مسح الملفات التنفيذية للبرامج ، سواء المثبتة داخل نظام التشغيل أو Source التي تحتفظ بها داخل الحاسب . وهذا يعني عدم القدرة على تشغيل هذه التطبيقات في كلتا الحالتين .
- 4. حذف ملفات FAT مما يعني حذف جميع البيانات الموجودة داخل القرص الصلب .. وهو الأمر الأكثر خطورة .
- 5. إصابة أحد أجزاء المكونات الصلبة مثل فيروس تشيرنوبل الذي يقوم بإصابة نظام الإدخال والإخراج الأساسي BIOS مما يؤدي إلى توقف الحاسب بالكامل ، وتحتاج في هذه الحالة إلى إعادة برمجة هذه الشريحة مرة أخرى عن طريق متخصص .. وعادة ما يكون هذا النوع من الفيروسات نادر

لفظ FAT يتردد كثيرا لكني لا أعرف ماذا يعني ؟

هدا اللفظ اختصار لـ File Allocation Table ، وهـو لفظ يعرفه المتعاملين في صيانة الحاسب .

فمن المعروف أن القرص الصلب Hard Disk يتكون في الداخل من مجموعة من الأسطوانات تشبه CD ، وتقوم مجموعة من الإبر بالـدوران فوق هذه الأسطوانات لكتابة وقراءة البيانات المخزنة.

والآن تخيل معي أنك قمت بتشغيل برنامج My Computer ثم قمت باختيار أحد أجزاء القرص الصلب ، واستعرض البيانات الموجودة داخل مجلد مخزن على هذا الجزء .. هذه العملية البسيطة التي تقوم بها مرارا ورائها عدد من العمليات المعقدة التي لا تتخيلها .

فكيف تعرف رؤوس القراءة والكتابة الموجودة داخل القرص الصلب أماكن تخزين هذه البيانات .. إذا الأمر يحتاج إلى دليل

وهذا هو وظيفة ملفات FAT ، فهي عبارة عن ملفات يتم تخزينها داخل القرص الصلب مباشرة ، ولا يمكن للمستخدم العادي التعامل معها بشكل مباشر إلا عن طريق لغة الآلة . وتحتوي هذه الملفات على فهرس بأماكن تخزين كل ملف ومجلد على القرص الصلب ، وتستخدم رؤوس القراءة والكتابة هذا الفهرس لضمان سرعة الوصول إلى البيانات .

والآن ، تُخيل أن الفيروس أصاب هذه الملفات .. فكيف يمكن لرؤوس القراءة والكتابة الوصول إلى أماكن تخزين المعلومات داخل القرص الصلب ..

إذا ما يحدث في الواقع أن الفيروس لا يقوم بحذف البيانات فعليا من داخل القرص الصلب، وإنما يكتفي بمسح الفهارس المخزن بها أماكن وجود هذه البيانات، فيظهر القرص الصلب وكأنه خالي تماما.

ولذلك ، قامت شركة Symantec التي تقوم بإنتاج مجموعة برامج Norton بإنشاء برنامج أطلقت عليه اسم Rescue ، وهو عبارة عن ملف صغير للغاية يأتي ضمن برنامج العلامة Norton Anti Virus ، ووظيفة هذا البرنامج الصغير هو أخذ نسخة من ملفات FAT وحفظها على Floppy Disk بحيث يمكن استعادتها مرة أخرى في حالة إصابتها بالفيروس ،

القصل الرابح

liels Ilanowli

الفصل الرابع أنواع الفيروسات

إذا حاولت القيام بحصر الفيروسات المنتشرة ، فإنك بالتأكيد سوف تفشل في ذلك نظر للكم الهائل من الفيروسات المنتشرة حول العالم . ولكن على أية حال ، يمكن القيام بتصنيف الفيروسات داخل مجموعات تتشابه من عدة أوجه كما يلي :

: فبروسات اللنابة

وهذه المجموعة من الفيروسات تتشابه من حيث المكان الذي يصبيبه الفيروس داخل الحاسب . وتنقسم هذه المجموعة إلى قسمين كالتالي : القسم الأول :

ويتمثل في الفيروسات التي تصيب الملفات التنفيذية الموجودة داخل الحاسب أو ملفات الأوامر . حيث يقوم هذا النوع من الفيروسات بنسخ نفسه داخل الملفات التنفيذية ، وهنا نجد أن برنامج الفيروس يقوم بإصابة الملفات التنفيذية بإحدى طريقتين ..

الأولى: أن يقوم الفيروس بنسخ نفسه في بداية الملف التنفيذي ، وهذا يعني أن الأوامر الموجودة في بداية الملف التنفيذي سوف يتم استبدالها بأوامر الفيروس . مما يعني أن الفيروس

بمجرد أن يصيب الملف التنفيذي سوف يؤدي إلى إحداث خلل به .

ويطلق على هذا النوع من الفيروسات اسم فيروسات الكتابــة الفوقية Over writing viruses نظرا لأن الفيــروس يقــوم باستبدال الجزء الأول من الملف التنفيذي .

وعادة ما تظهر أعراض الإصابة بهذا النوع من الفيروسات بشكل مباشر وفوري ، حيث أن هذا النوع لا يحتاج إلى فترة كمون ، وبالتالي يمكن السيطرة عليه بمجرد ظهور أعراض الإصابة .

الثاني : أما النوع الثاني من طرق إصابة الملفات التنفيذية ، فيتمثل في أن يقوم برنامج الفيروس بنسخ نفسه في نهائية الملف التنفيذي ، وهذا يعني أنه لن يقوم بحذف أي جزء من الملف التنفيذي ، بل سوف يكتفي الفيروس بأن يستخدم الملف التنفيذي كعائل يتم من خلاله استدعاء الفيروس ليقوم بتكرار نفسه وإصابة أكبر عدد ممكن من الملفات قبل أن تظهر أعراض الإصابة .

ويطلق على هذا النوع اسم فيروسات الكتابة غير الفوقية Non Over writing viruses . وبالطبع يتميز هذا النوع بفترة كمون طويلة قبل أن تظهر أعراض الإصابة ، حيث

يستغل الفيروس هذه الفترة في إصابة أكبر عدد ممكن من الملفات قبل الإعلان عن نفسه .

وعادة ما يكون هذا النوع أشد خطورة من النوع السابق ، لأن فترة الكمون تؤدي إلى إصابة عدد كبير من الملفات ، وبالتالي فإن عملية التخلص من الفيروس تكون شاقة وتحتاج إلى مجهود كبير .

القسم الثاني :

وبالنسبة للقسم الثاني من فيروسات الكتابة ، فتتمثل في الفيروسات التي تقوم بنسخ نفسها داخل ملف خفي أحد وحدات التخزين ، وبالطبع يمكن اكتشاف هذا النوع بسهولة إذا كانت لديك الخبرة الكافية لاكتشاف الملفات الخفية الغريبة عن ملفات نظام التشغيل.

كما يوجد نوع آخر من الفيروسات الذي يقوم بنسخ نفسه على الأسطوانة مباشرة دون أن يحتاج إلى ملف . حيث يقوم الفيروس بكتابة نفسه داخل الاسطوانة الصلبة مباشرة باستخدام لغة الآلة ، شم يقوم بكتابة برنامج فرعي آخر داخل منطقة يطلق عليها اسم Boot Record وهي المنطقة التي تحتوي على بيانات نظام النشغيل التي يستخدمها الحاسب لقراءة تعليمات النظام عند بدأ

العمل - ، ويستخدم هذا البرنامج الفرعي لاستدعاء برنامج الفيروس في كل مرة يتم فيها تشغيل الحاسب .

وهذا النوع من الفيروسات كان يتميز بصعوبة بالغة في اكتشافه فيما مضى ، أما الآن فيمكن اكتشافه بسهولة ، حيث قامت الشركات المصنعة للوحة الأم بتعديل برامج التشغيل الأساسية للحاسب المخزنة على شريحة BIOS عن طريق تطوير برنامج التشغيل وإضافة برنامج مضاد للفيروسات .

وهذا البرنامج في حقيقة الأمر لا يستطيع التعرف على جميع أنسواع الفيروسات ، بل إنه مصمم فقط لاكتشاف الفيروسات التي تحاول أن تقوم بكتابة نفسها مباشرة داخل منطقة Boot Record على القرص الصلب . فمثلا إذا حاول أي برنامج أن يقوم بتعديل بيانات النظام الموجودة بهذه المنطقة ، فإن الحاسب سوف يقوم بإيقاف التعامل معها مباشرة ، ثم يظهر رسالة تفيد بأن هناك برنامج يحاول تعديل بيانات النظام ، فهل توافق على هذا أم لا .

ويجب ملاحظة أن هذه الرسالة يمكن أن تظهر إذا كنت تقوم بعمل Format لأحد أجزاء القرص الصلب أو إذا كنت تقوم بإعادة تقسيمه ويمكن تنشيط هذا الاختيار داخل برنامج BIOS أو إيقافه كما يظهر بالشكل التالى:

sourcity Settings		«Enter» to arre	
pervisor Password per Password	Installe: Not Installed	password (Atter> stain to disable password	
ange Sopervieur Passeund ange User Passeurd Lear User Passeurd			
ont Sector Vicus Protection	(Disabled)		
•		* Select Screen * Select Item * Charge Option *I General Relp	
		FIG Save and Exit	

وبالطبع يختلف الشكل السابق وفقا لنوع إصدار برنامج BIOS الخاص باللوحة الأم .

: aniebl - lugnell.2

ويطلق هذا المصطلح على نوع خاص من أنواع الفيروسات التي تتخذ من الذاكرة المؤقتة مكانا دائما لإقامتها ، ولذلك يطلق عليها اسم الفيروسات المقيمة في الذاكرة Resident Memory viruses .

ويجب ملاحظة أن أي من أنواع الفيروسات التي ذكرناها سابقا يمكن أن يكون من الفيروسات المقيمة في الذاكرة .

فمن المعروف أن جميع البيانات التي يتعامل معها المعالج لابد وأن تمر بالذاكرة المؤقتة RAM . وبناء على ذلك فإن مصمم الفيروس يقوم بكتابة بعض البرامج الفرعية للفيروس التي تصيب أحد وحدات التخزين أولا – وذلك عن طريق إصابة الملفات التنفيذية أو بكتابة نفسها مباشرة على القرص الصلب – ، ثم تقوم هذه البرامج الفرعية

بعد إصابة الحاسب ، بتحميل برنامج الفيروس الأساسي داخل الذاكرة المؤقتة في كل مرة تقوم فيها بتشغيل الحاسب ، ليبدأ الفيروس فيي عمله .

من المعروف أن الذاكرة المؤقتة RAM تفقد كل المعلومات الموجودة بـداخلها بمجـرد أن يـتم إيقـاف الحاسـب ، فهـل يعنـي ذلـك أنـه يمكـن القضاء علـى الفيروس بمجرد إيقاف الحاسـب ؟

الأمر أكثر تعقيدا من ذلك .. فبرنامج الفيروس يمكن أن يتكون من جزء واحد يقوم بعملية الإصابة ، أو يمكن أن يتكون من عدة أجزاء . فبالنسبة للفيروسات المقيمة في الذاكرة ، نجد أن برنامج الفيروس يتكون عادة من عدة أجزاء فرعية وظيفتها التأكد من تحميل البرنامج الأساسي داخل الذاكرة المؤقتة في كل مرة تقوم فيها بتشغيل الحاسب . وهذا يعني أن الفيروس يضمن إقامة دائمة في الذاكرة المؤقتة عن طريق هذه البرامج الفرعية ،

وعندما يصيب الحاسب هذا النوع من الفيروسات ، فإن الأعراض تظهر مباشرة دون حاجة إلى فترة كمون . وعادة ما تتمثل الأعراض في ظهور رسائل خطأ كثيرة كلما حاولت تشغيل أحد البرامج أو التطبيقات . مثل الرسائل الخاصة بعدم وجود ذاكرة تكفي لتشغيل التطبيقات . Not Enough Memory .

وفكرة عمل هذا النوع من الفيروسات المقيمة في الذاكرة تقوم على أن برنامج الفيروس الأساسي يعمل على كتابة بيانات وهمية داخل الذاكرة المؤقتة ، الأمر الذي يؤدي إلى عدم وجود مساحة كافية لتشغيل التطبيقات الأخرى على الحاسب ،

ويتم القضاء على هذا النوع عن طريق القضاء على البرامج الفرعية التي يستخدمها الفيروس في تحميل البرنامج الأساسى داخل الذاكرة.

فعن طريق القضاء على هذه البرامج الفرعية لن يستمكن البرنامج الأساسي من تحميل نفسه داخل الذاكرة .

3. الغيروسات النائمة:

عندما يتعرض الحاسب للإصابة بالفيروس ، فإن الآثار التخريبية للفيروس يمكن أن تظهر مباشرة بمجرد الإصابة ، أو يظل الفيروس كامنا لفترة حتى يصيب عدد كبير من الملفات ، ثم تبدأ الآثار التخريبية له ، أو أن يكتفي الفيروس بإصابة الحاسب ثم الانتظار لحين تحقق شرط معين .ويطلق على هذا النوع الأخيار اسم الفيروسات النائمة Sleepy viruses .

ومن أمثلة هذا النوع الفيروس الذي أطلق عليه اسم CIH ، المذي يصيب الحاسب دون أن تظهر أعراض الإصابة إلى أن تأتي اللحظة المناسبة ليبدأ الفيروس آثاره التخريبية .

فهذا الفيروس يظل في فترة كمون حتى تاريخ 4 إبريل.، ثم يبدأ في العمل الذي يتمثل في حذف ملفات FAT ، أو إصابة نظام الإدخال والإخراج الأساسي مما يؤدي إلى توقف الحاسب عن العمل في كلتا الحالتين.

ومن أمثلة هذا النوع أيضا من الفيروسات الفيروس الذي يطلق عليه السم الفيروس الإسرائيلي Israeli virus ، الذي يظل في فترة كمون

طويلة إلى اللحظة المناسبة التي تتمثل في أن يكون يوم الجمعة موافقا ليوم 13 من الشهر .

4. الفيروسات الاستعراضية:

وهو نوع خاص من الفيروسات يقوم من خلاله المبرمج باستعراض قدراته على تصميم الفيروسات ، ولكنه في واقع الأمر لا يحتوي على أية آثار تخريبية .

5. فبروسات التخرات:

يعتمد هذا النوع من الفيروسات على الثغرات الموجودة داخل نظم التشغيل مثل نظم Windows بإصداراته.

ويحتاج هذا النوع من الفيروسات إلى قدرة كبيرة من المبرمج على تحليل نظام التشغيل واكتشاف الأخطاء الموجودة به ثم استغلالها ليقوم الفيروس بعمله .

ومن أمثلة هذا النوع فيروس Windows ، حيث بقوم هذا الفيروس باستخدام HTML Script الموجود داخل أنظمة Windows فكلما قمن بفتح مجلد Folder من المجلدات المخزنة داخل القروس الصلب ، يقوم الفيروس بإنشاء ملفين Desktop.ini ، Folder.htt داخل هذا المجلد ، وتتكرر هذه العملية حتى يتم إنشاء أكبر عدد

ممكن من هذه الملفات التي يتم تخزينها على أنها الممكن من هذه الملفات التي يتم تخزينها على أنها مملك مملك داخل كل مجلد تقوم بالتعامل مع البيانات الموجودة بداخله ، مملك يؤدي إلى بطئ شديد في التعامل مع البيانات المخزنة ، بالإضافة إلى تآكل المساحة التخزينية الخالية على القرص الصلب .

6. فيروسات اطاكرو:

كلمة Macro تعني ملف يحتوي على مجموعة من الأوامر التي تتوم بتنفيذ وظيفة معينة . وهناك بعض أنواع الفيروسات التي يطلق عليها فيروسات الماكرو ، والتي تستخدم بشكل أساسي لإصابة الملفات التي تعمل على مجموعة برامج Office .

وعادة ما تصيب هذه الفيروسات الملفات الخاصة ببرنامج Microsoft وعادة ما تصيب هذه الفيروسات الملفات . ولكلما حاولت القيام بتشغيلها سوف تحصل على رسالة خطأ .

: خورة الإنازن . 7

دودة الإنترنت التي تتنقل عبر شبكة الإنترنت ويعتمد هذا النوع من الفيروسات على استخدام برنامج Outlook Express بشكل أساسي للقيام بعملية الانتشار وإصابة أكبر عدد ممكن من الأجهزة.

حيث يقوم مصمم هذا النوع من الفيروسات بزرع الفيسروس داخل رسالة بريد الكتروني، ثم يقوم بإرسالها إلى عدد كبير من مستخدمي الشبكة يقوم باختيار هم بشكل عشوائي. وبمجرد أن يقوم الضحية بفتح الرسالة، يبدأ الفيروس في الحصول على دفتر العناوين Address Book الخاص بالضحية - الذي يحتفظ بداخله بعناوين البريد الإلكتروني الخاص بأصدقائه - ثم يقوم باستخدام البريد الإلكتروني الخاص بالضحية في إرسال رسائل إلى أصدقائه تحتوي على الفيروس ، وبهذا لن يشك مسئلم الرسالة في أنها تحتوي على فيروس ، حيث أنه يعرف الراسل. وبالتالي يضمن الفيروس انتشارا كبيرا حول العالم.

8. und llikum:

من الأخطاء الشائعة أن نعامل برامج التجسس Spy wares على أنها نوع من الفيروسات التي تصيب الجاسب .

فهذا النوع من البرامج لا يتشابه مع الفيروس إلا من حيث أن كلاهما يقوم بالتسلل وإصابة الحاسب دون رغبة المستخدم ، ولكن برامج التجسس لا تقوم بإصابة الحاسب بأية آثار تخريبية كما يحدث بالنسبة للفيروس .

فهذه البرامج تصيب الحاسب بغرض التجسس على المعلومات ، وعادة ما تستهدف هذه البرامج الشركات الصناعية الكبيرة بغرض التجسس على الأبحاث العملية الخاصة بها ، أما بالنسبة للمستخدم العادي فلا تمثل له هذه الأهمية الكبيرة ..

Higgle Itelans

Mulas Idaileo Wenow

الفصل الخامس البرامع المضادة للفيروسات

في الوقت الذي أقوم فيه بكتابة هذا الكتاب ، قمت بنقل بعض البيانات المصابة فيروس WIN32/CIH ، وذلك لاختبار قدرة البرامج المضادة للفيروسات على اكتشاف هذا الفيروس والتخلص منه .

وقد استخدمت لإجراء هذه التجربة ثلاث برامج مضادة للفيروسات ، هي :

- 1. برنامج Norton Anti virus 2004 بأحدث مكتبة مضادة للفيروسات قمت بالحصول عليها من خلال شبكة الإنترنت .
- 2. برنامج 6 AVG وهو أحد البرامج المجانية التي يمكن الحصول عليها من خلال شبكة الإنترنت ، بالإضافة إلى أنني قمت بتحديث هذا البرنامج أيضا من خلال موقع الشركة المنتجة للبرنامج .
- 3. برنامج Pest Patrol ، وهو برتامج تجريبي Pest Patrol متخصص في اكتشاف الفيروسات وبرامج التجسس .. مع العلم أن النسخة التجريبية تستطيع الكشف عن أماكن وجود الملفات المصابة دون علاجها أو حذفها .

هل تعلم ماذا كانت النتيجة ؟

نتيجة تثبيت البرامج السابقة على الحاسب المصاب كانت كالتالي:

- 1. برنامج Norton Anti virus بمجرد تثبيته على الحاسب المصاب ، يطلب منك أن تقوم بإعادة تشغيل الحاسب حتى تكتمل عملية التثبيت . ويمجرد إعادة تشغيل الحاسب ، بدأ ظهور عدد من الرسائل الخاصة بالبرنامج تفيد بأن الفيروس قد أصاب البرنامج نفسه وأنه غير قادر على العمل !! شمعرض البرنامج رسالة أخرى تفيد بأنه يجب أو لا استخدام عرض البرنامج رسالة أخرى تفيد بأنه يجب أو لا استخدام الفيروس عن طريق نظام DOS !! والأمر الأكثر عجبا أن البرنامج قام بإيقاف عمل نظام التشغيل الموجود على الحاسب التلافى حدوث المزيد من الأضرار .
- 2. بالنسبة لبرنامج AVG استطاع هذا البرنامج أن يقوم بتصليح Repair معظم الملفات المصابة ، وبعد عمل Repair المحاسب بواسطة هذا البرنامج ، كانت نتيجة هذه العملية أن قام البرنامج بعرض تقرير يفيد أن البرنامج استطاع التخلص من الفيروس نهائيا ، ولكن الأمر العجيب أنه حينما حاولت القيام بتشغيل بعض الألعاب ، قام البرنامج بعرض رسالة تفيد بأن هذه اللعبة مازالت مصابة بالفيروس ، واقترح أن يقوم إما بالسماح بتشغيل الملف المصاب ، أو عدم السماح بتشغيله أو القيام بعلاج الملف المصاب .. وكلما قمت بالضغط على

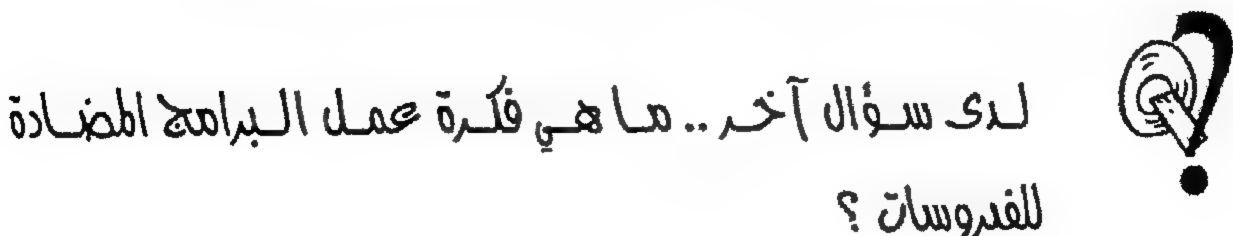
مفتاح علاج الملف المصاب Heal ، تظهر رسالة أخرى تفيد بأنه غير قادر على علاج هذا الملف .. والاختيار لك !!!

3. أما بالنسبة لبرنامج Pest Patrol ، فهو برنامج رائع حقا لو أن لديك النسخة الكاملة منه . فقد كشف هذا البرنامج عن أماكن الملفات المصابة بدقة متناهية ، بالإضافة إلى أنه كشف عن وجود نوعين من برامج التجسس التي أصابت الحاسب نتيجة نقل البيانات المصابة بالفيروس .. ولكنه بالطبع اكتفى بهذا التقرير الدقيق ولم يقوم بإزالة هذه الملفات أو علاجها .

والآن .. ما الذي نستخلصه من هذه التجرية ؟

لا شيء في الواقع ، فتوقف برنامج Norton عن العمل بمجرد تثبيته على الحاسب المصاب لا يعني أنه برنامج سيئ ، بل يعني أن هذا البرنامج مثل أي برنامج آخر له بعض المميزات والعيوب.

> إذا .. ما هو أفضل برنامج مضاد للفيروسات يملك استخدامه ؟ لن أجيبك على هذا السؤال ، بل سوف أترك لك الاختيار





هذا السؤال أستطيع أن أجيب عليه الآن ...

أي برنامج مضاد للفيروسات عادة ما يتكون من جزأين

الجزءالأول

: وهو البرنامج الأساسي ، ووظيفة هذا البرنامج هو البحث داخل ملفات النظام عن الملفات المصابة بالفيروس ، ثم علاج هذه الملفات أو حذفها أو حجبها حتى لا تستطيع التعامل معها .

الجزء الثاني

: عبارة عن مكتبة يطلق عليها Virus definition فعندما يظهر فيروس جديد ، تقوم الشركات المنتجة لهذه البرامج بالحصول على نسخه من الملفات المصابة ، ثم تقوم بمقارنتها بملفات غير مصابة ، حتى تستطيع التعرف على مجموعة الأوامر التي يقوم الفيروس بكتابتها داخل الملفات المصابة .

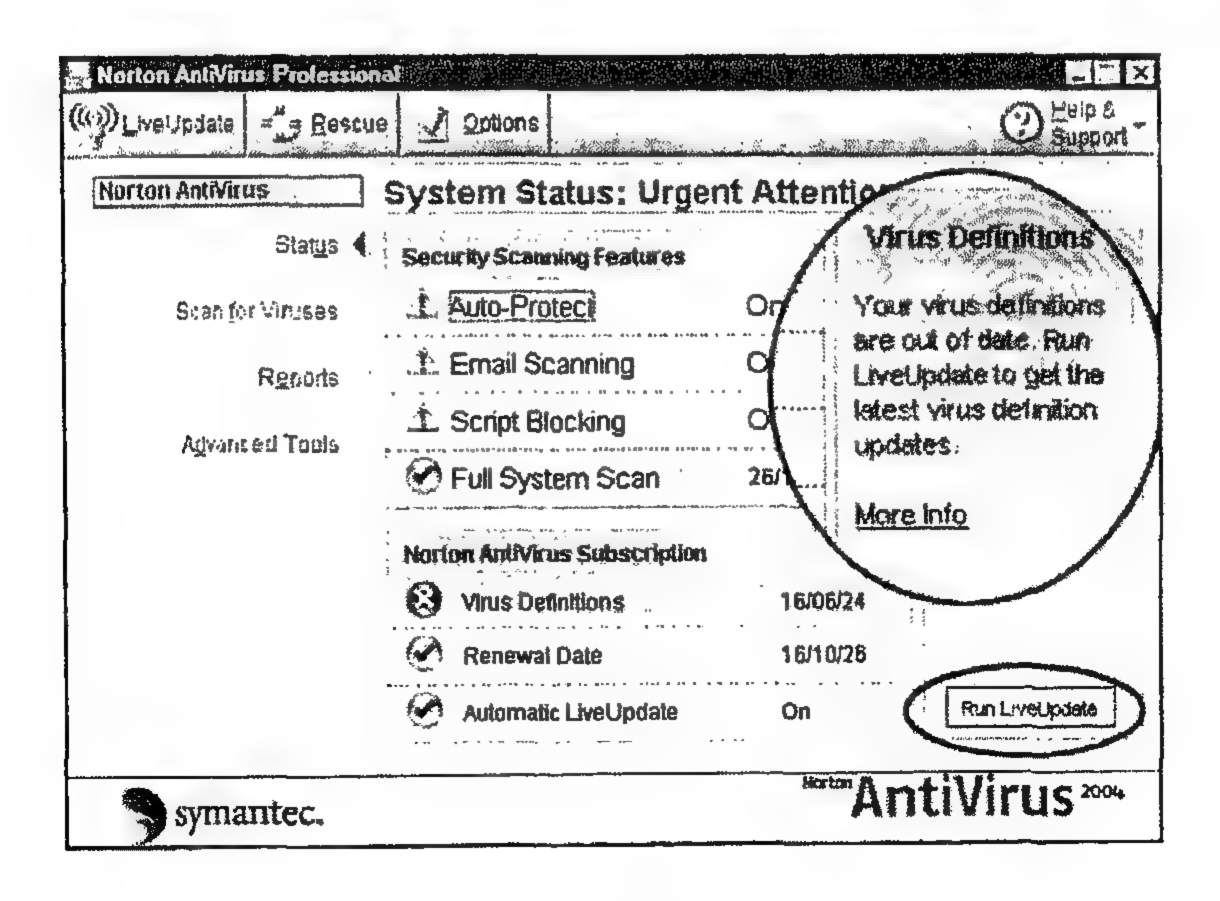
ثم يتم حصر هذه الأو امر وإضافتها إلى مكتبة Virus ثم يتم حصر هذه الأو امر وإضافتها إلى مكتبة Definition حتى يستطيع البرنامج التعرف على الفيروس في حالة وجودة على الحاسب.

هل أفهم من ذلك أنه إذا لم تك هذه المكتبة تم تحديثها في وقت قريب فإن هذا يعني أنه يوجد احتمال وجود فيروس على الداسب على الرغم من وجود برنامج مضاد للفيروسات على النظام ؟



لا .. لا يوجد فقط احتمال وجود فيروس . بل أن هذا ما يحدث في معظم الأوقات ، فكثيرا ما يطمئن المستخدم نظرا لوجود برنامج مضاد للفيروسات على الحاسب ، ويكتشف بعد ذلك أن الحاسب الخاص به مصاب بنوع من الفيروسات أو برامج التجسس !! تخيل معي أنك قمت بتثبيت برنامج 2004 Norton الذي بدأ ينتشر وجوده في العالم العربي من وقت قصير . هل تعلم أن هذا الإصدار من البرنامج قد قامت الشركة بإطلاقه في نهاية عام 2003 ؟ هل تعلم أن شركة كالمتنا البرنامج قد قامت بإطلاق الني تنتا هذا البرنامج قد قامت بإطلاق الني تنتا هذا البرنامج قد قامت الشركة بإطلاق الني تنتا هذا البرنامج قد قامت الشركة بإطلاق البرنامج قد قامت الشركة بإطلاق الني تنتا هذا البرنامج قد قامت الشركة بإطلاق البرنامج قد قامت الشركة بإطلاق البرنامج قد قامت السركة بإطلاق البرنامج قد قامت الشركة بي المناب المن

هل لاحظت يوما هذه الرسالة التحذيرية الصغيرة التي تظهر كلما قمت بتشغيل بنامع Norton 2004 ؟



هذه الرسالة تطلب منك الدخول على شبكة الإنترنت ، ثـم الضـغط على مفتاح Run Live update للحصول علـى آخـر إصـدارات Virus Definition ، حتى لا تتعرض لخطر وجود فيـروس علـى الحاسب دون أن يشعر البرنامج بوجوده .

إذا ، بغض النظر عن البرنامج الذي تستخدمه ، إذا لم تقوم بتحديث Virus Definition بشكل دوري ، فإن هذا يعني احتمال إصابة الحاسب بالفيروس دون أن يشعر البرنامج بوجوده .. وبالمثل فإن هذا يعني أنه يمكنك استخدام برنامج 1001 Norton مثلا باطمئنان تام طالما أنك تقوم بتحديث مكتبة الفيروسات الخاصة به بشكل مستمر.

والآه نعود طوضوعنا الأسانسي حول أفضل برنامج يمكه استخدامه ، وللإجابة على هذا التساؤل ، سوف نفرق بيه حالتيه ..

الحالة الأولى – إذا كان الحاسب غير مصاب بالفيروس:

إذا كان الحاسب غير مصاب بالفيروس وترغب في استخدام برنامج مضاد للفيروسات يضمن لك عدم الإصابة ، فيجب عليك في هذه الحالة استخدام أي من إصدارات برنامج Norton - مع العلم أنه يفضل استخدام الإصدارات الحديثة إذا كانت متاحة - وذلك للأسباب الآتية :

- إن هذا البرنامج صمم خصيصا لضمان عدم إصابة الحاسب بالفيروس سواء أثناء تبادل البيانات بواسطة وحدات التخزين أو عن طريق شبكة الإنترنت.
- 2. على الرغم من أن تثبيت هذا البرنامج على الحساب يـودي إلى بطء في التعامل مع النظام أو أثناء فترة التحميل ، إلا أنه يحتوي على العديد من الإمكانيات التي تجعل من هذا الـبطء أمر قابل للاحتمال .
- 3. من أهم مميزات هذا البرنامج أن شركة Symantec تقوم بتحديث مكتبة الفيروسات الخاصة بها على شبكة الإنترنت بشكل دوري وبمجرد ظهور فيروسات جديدة .
- 4. عملية تحديث مكتبة الفيروسات يمكن أن تتم عن طريق الضغط على مفتاح Run Live update مباشرة ، وفي هذه الحالة سوف يقوم البرنامج بشكل تلقائي بالاتصال بموقع الشركة المنتجة على الشبكة ، والبحث عن أي تحديث يمكن تثبيته . وفي هذه الحالة سوف يقوم البرنامج بتحديث مكتبة الفيروسات مباشرة داخل نظام التشغيل ، وهذا يعني أنه في حالة تثبيت نظام تشغيل جديد ، سوف تضطر إلى إعادة هذه العملية مرة أخري .. كما توجد طريقة أخرى لتحديث هذه المكتبة عن طريق الدخول على موقع شركة Symantec ،

وفي هذه الحالة يمكنك الاحتفاظ بهذا الملف وإعادة تثبيته إذا قمت بتغيير نظام التشغيل في أي وقت .

5. مــن أهــم مميــزات هــذا البرنــامج أن عمليــة تحــديث Virus definition عملية مجانية لا تتقاضى عنهــا الشــركة المنتجة أية مصاريف ، وذلك بعكس بعض البرامج الأخرى مثل برنامج فعال للغاية مثل برنامج فعال للغاية ولكن الشركة المنتجة لهذا البرنامج تصر على تقاضى أجــر مقابل تحديث هذا البرنامج .

إذا كان الحاسب غير مصاب ، ولكنه أظهر فشلا في حالة تثبيته على الداكان الحاسب غير مصاب ، ولكنه أظهر فشلا في حالة تثبيته على حاسب مصاب بالفيروس لأنه كما ذكرنا من قبل بمجرد تثبيته سوف يؤدي إلى تعطيل نظام التشغيل .

الحالة الثانبة - إذا كان الحاسب مصاب بفيروس:

إذا كان الحاسب مصاب بفيروس ، فينصح في هذه الحالة باستخدام واحد من الأساليب الآتية للتخلص من آثار الفيروس:

1. إذا كنت تعلم اسم الفيروس الموجود على الحاسب، فيمكنك في هذه الحالة الحصول على مضاد لهذا الفيروس فقط من خلال موقع شركة Symantec . حيث تقوم هذه الشركة

- بإنتاج ملفات مخصصة لإزالة نوع معين من الفيروسات ، وهي أيضا خدمة مجانية تقدمها الشركة .
- 2. إذا كنت لا تعرف اسم الفيروس ، ففي هذه الحالة يمكنك تثبيت برنامج AVG أو برنامج Anti VIR ، فهذه البرامج تتميز بأنها صغيرة الحجم ومجانية ، ويمكنك الحصول عليها عن طريق المواقع المختلفة داخل شبكة الإنترنت .
- و. إذا لم تتمكن البرامج السابقة من إزالة الفيروس ، فيمكنك في هذه الحالة أن تقوم بإزالة نظام التشغيل الموجود ، ثم تثبت مرة أخرى ، وهذه الطريقة سوف تمنحك بعض الوقت حتى يصيب الفيروس ملفات النظام الجديد ، وبهذا يمكنك تثبيت برنامج Norton وتحديثه من خلال موقع الشركة ، ثم عمل مسح شامل Full Scan للحاسب .. وسوف تنجح هذه الطريقة إلا إذا كان الفيروس الذي أصاحب الحاسب من نوعية الفيروسات المقيمة في الذاكرة .
- 4. إذا قمت بكل الخطوات السابقة ولم تنجح في إزالة الفيروس ، فيمكنك أن تقوم بتثبيت برنامج Norton مثلا على أي حاسب غير مصاب بالفيروس ، ثم تقوم بإنشاء Rescue disk فير مصاب بالفيروس ، ثم تقوم بإنشاء واستخدامها على الحاسب المصاب . ولكن هذا الأسلوب سوف يتطلب منك معرفة بكيفية استخدام نظام DOS ، كما أن هذه الطريقة سوف تأخذ وقتا طويلا .

- أما آخر طريقة يمكنك أن تلجأ إليها للتخلص من الفيروس فهي أن تقوم بتوصيل القرص الصلب Hard Disk الخاص بالحساب المصاب ، بجهاز آخر مثبت عليه برنامج Norton ثم تقوم بعمل مسح شامل لجميع وحدات التخرين المتصلة بالحاسب .
- وذا لم تستطع إزالة الفيروس بعد كل المحاولات السابقة ،
 فأنت بالتأكيد تحتاج إلى متخصيص في الصيانة .

Higgle Hulews

التخلص عن القيروس

الفصل السادس التخلص التخلص من الفيروس

التخلص من الفيروس يعتمد بشكل أساسي على استخدام برنامج مضاد للفيروسات ، وعلى الرغم من المزايا والعيوب الخاصة ببرنامج المخلال النه التي ذكرناها خلال الفصل السابق ؛ إلا أن هذا البرنامج من أكثر البرامج المضادة للفيروسات التي يمكنك الاعتماد عليها ، كما أنه البرنامج الأكثر انتشارا بين المستخدمين نظرا لأنه برنامج مجاني . لذلك ، فإننا سوف نتعرض في هذا الفصل إلى بعض النقاط الخاصة بهذا البرنامج ، مع العلم أننا سوف نستخدم الإصدار 2004 .

: Rescue Disk

ما المقصود بعبارة Rescue Disk

يقصد بـ Rescue Disk ملفات الإنقاذ التي يقوم برنامج Norton بتخزينها على بعض الأقراص المرنة Floppy Disks ، حيث يمكن لهذه الملفات العمل من خلال نظام تشغيل Dos .

وتصل عدد الأقراص المرنة التي يحتاجها الإصدار 2004 لإنشاء Rescue وتصل عدد الأقراص المرنة الإصدارات السابقة مثل 2003 كانت عدد الأقراص المرنة التي يحتاجها البرنامج هي 3.

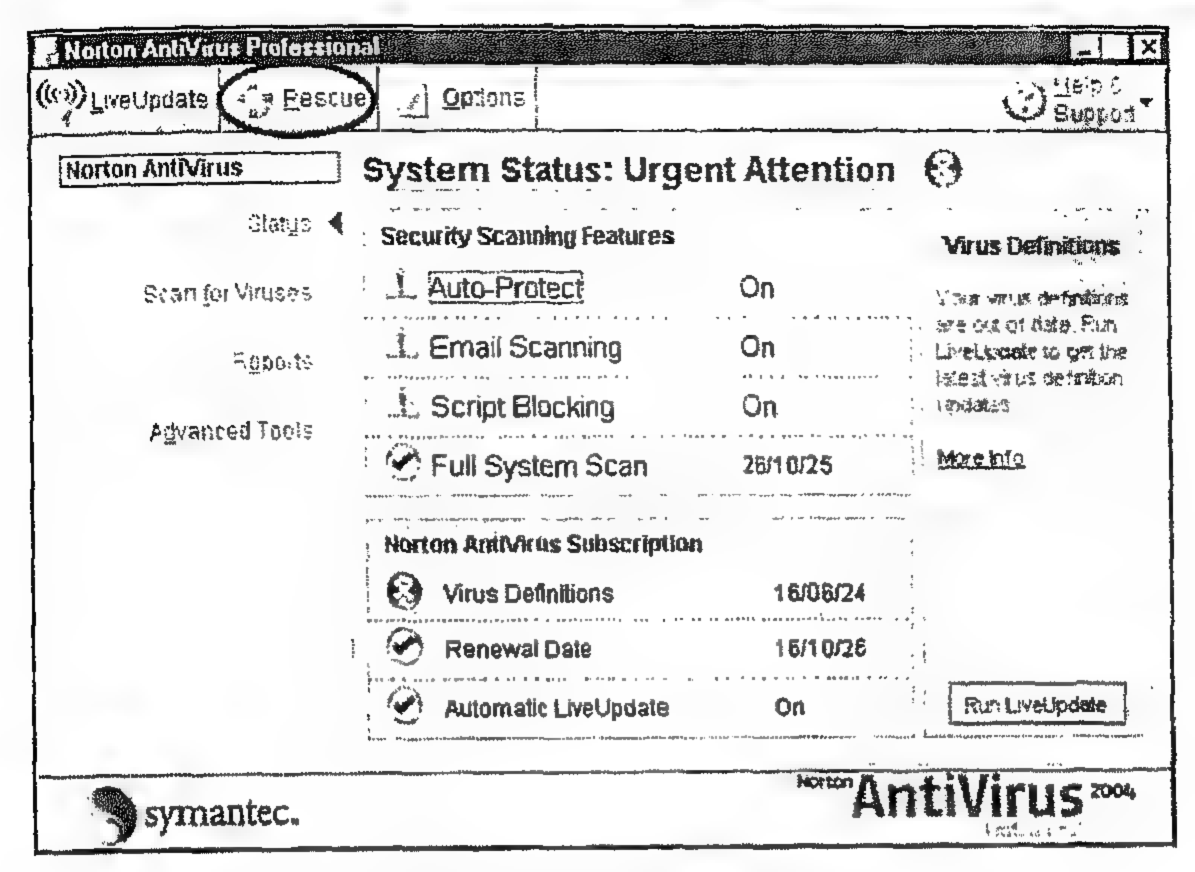
وقد كانت شركة Symantec من أولي الشركات التي قامت بإضافة هذه الخاصية إلى برامجها .

تخيل معي أن الفيروس قام بتخريب نظام التشغيل. فكيف يمكنك في هذه الحالة أن تقوم بإزالة الفيروس ؟

فانفترض أن الفيروس لم يقوم بتخريب نظام التشغيل ، ولكنه قام بنسخ نفسه داخل بعض ملفات نظام التشغيل التي يتم تحميلها داخل الذاكرة المؤقتة بمجرد تشغيل النظام ، فكيف يستطيع برنامج Norton أو أي برنامج آخر في هذه الحالة أن يقوم بإزالة الفيروس مع هذه الملفات ؟ مع العلم أن نظام التشغيل لن يسمح لأي برنامج أن يقوم بالتعديل في هذه الملفات طالما أنها موجودة داخل الذاكرة المؤقتة . إذا استخدام Rescue Disk من خلال نظام Dos أمر لا غنى عنه ..

: Rescue Disk اشاء خطوات إنشاء

- 1. اضغط مرتبن بالمفتاح الأيسر للماوس على الأيقونة الخاصة ببرنامج Norton الموجودة في شريط المهام المائة ، أو من خلال القائمة Start ، اختر Programs ، شم انتقل السي خلال القائمة Norton Anti virus ، واختر منها Norton Anti virus . professional
- 2. سوف تظهر النافذة الرئيسية للبرنامج ، كما في الشكل التالي:



3. اضغط مفتاح Rescue ، فتظهر النافذة الخاصة بإعداد

: كما في الشكل التالي Rescue Disk

NORTON	② ⊇ A:	Floppy	Lipdate
	O C: No Label	3.89 GB	Options
	O Gast Dr. vaters	4.80 GB	
	O DE No Label	3.89 GP	Help
Basic Rescue uses floppy disks to cool your system into DDS.	OSF: No Label	7.48 GB	
	8 (loppy disks required		Marine Burger Burger

من خلال القائمة Select Destination Drive يمكنك اختيار تخيزين هذه الملفات على أقراص مرنة – وهو الوضيع الافتراضيي أو تخزينها داخل أي مجلد على أحد أجزاء القرص الصلب.

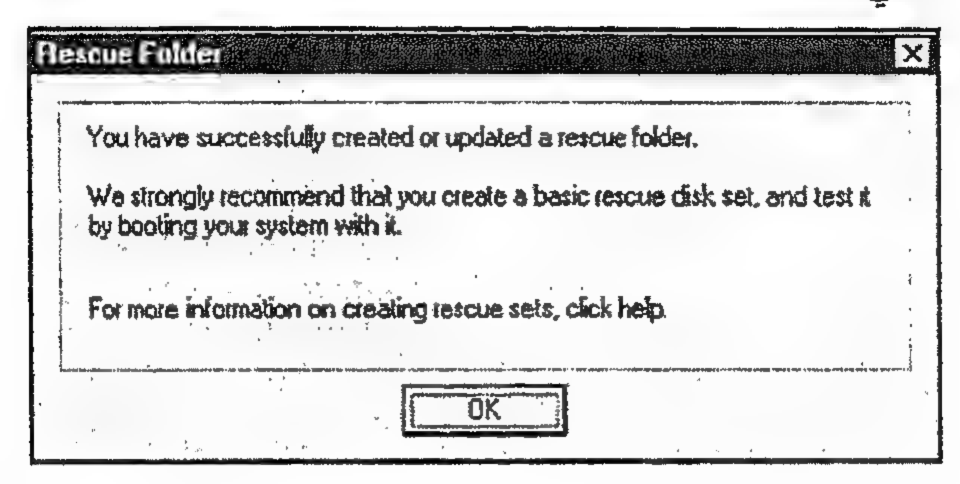
ويدب ملاحظة أن:

- لابد من إنشاء هذه الملفات عندما يكون الحاسب غير مصاب
 بالفيروس .
- لا يفضل الاحتفاظ بهذه الملفات على أحد أجرزاء القرص الصلب إلا إذا كنت تملك Writer ، وسوف تقوم بنقل هذه الملفات إلى أسطوانة مدمجة CD .
- في حالة تخزين ملفات الإنقاذ على أقراص مرنة ، فتأكد من عمل Format لهذه الأقراص قبل نسخ الملفات اليها .
- 4. إذا كنت تستخدم أقراص مرنة ، فأدخل القرص الأول شم اضغط مفتاح Create . أما في حالة تخزين هذه الملفات على أحد أجزاء القرص الصلب ، فقم بتحديده ، ثم اضغط مفتاح . Create في هذه الحالة سوف تظهر نافذة أخرى على الشكل التالى :

Select Rescue Folder	X
Rescue Path; K:\Rescue	OK
Enter Rescue folder name: Rescus	Cancel
	4

ويمكنك من خلال هذه النافذة تحديد اسم المجلد الذي سوف يتم حفظ الملفات بداخله .

- اضغط مفتاح Ok وسوف يبدأ البرنامج في إعداد ملفات الإنقاذ.
- في نهاية عملية الإعداد سوف تظهر رسالة على الشكل
 التالى:



حيث تفيد هذه الرسالة بأن عملية إعداد Rescue Disk قد تمت بنجاح وتنصحك بتجربة هذه الملفات .

: Rescue Disk & Limit

- 1. قم بإعادة تشغيل الحاسب ، مع وضع القرص الأول داخل وحدة الأقراص المرنة Floppy Drive .
- 2. إذا لم يقوم الحاسب بتحميل ملفات النظام الموجودة على هذا Boot القرص ، فعليك في هذه الحالة تغيير تتابع التحميل Sequence الخاص بالحاسب عن طريق الدخول إلى برنامج

BIOS – وذلك بإعادة تشغيل الحاسب مرة أخرى مع BIOS – المستمرار الضغط على مفتاح Delete – ثم اختيار العنصر BIOS عن Load Setup Defaults ، ثم الخروج من برنامج BIOS عن طريق الضغط على مفتاح F10 أو اختيار العنصر & Save . Exit Setup

- 3. سوف يقوم الحاسب بقراءة الملفات الموجودة على القرص الأول ، ثم يطلب منك إدخال القرص الثاني .. وتستمر هذه العملية حتى ينتهي النظام من قراءة جميع الأقراص .
- بعد الانتهاء من قراءة جميع الأقراص المرنة ، سوف يبدأ برنامج الإنقاذ في العمل .



عندما حاولت القيام بعنه الطريقة، لم ينجح الحاسب في قراءة أحد الأقراص المرنة التي قمت بإعدادها، فما هو الحله ؟

مشكلة الأقراص المرنة منذ أن ظهرت أنها سريعة التلف و لا يمكن الاعتماد عليها في نقل البيانات .

فإذا تعرضت إلى مثل هذه المشكلة ، فعليك في الحالة أن تقوم بإنشاء Rescue Disk على أحد أجزاء القرص الصلب ، ثم تقوم بنقلها إلى أحد الأقراص المدمجة CD .. ولكن ، إذا قمت بذلك فسوف تظهر أمامك مشكلة أخرى !! وهي أن عملية الإنقاذ لن تبدأ بشكل تلقائي في

هذه الحالة ، بل يجب عليك أن تقوم بتشغيل عملية الإنقاذ عن طريق استخدم بعض أو امر DOS .

لا تقلق .. الأمر ليس بهذا التعقيد، فيمكنك القيام بهذه العملية عن طريق الخطوات التالية :

- 1. قم بإعداد Startup Disk على أحد الأقراص المرنة ، وذلك عن طريق اختيار العنصر Add/Remove Programs مسن داخل Control Panel . فتظهر نافذة تحتسوي فسي الجسزء العلوي منها على ثلاث علامات تبويب ، فانتقل إلى علامة (Create كنام التبويب الأخيرة Startup Disk ، ثم اضغط مفتاح Disk . Disk
- 2. أعد تشغيل الحاسب ، وبعد قراءة ملفات النظام الأساسية من خلال Startup Disk . سوف تظهر أمامك ثلاث اختيارات خاصة بعملية التحميل .
- Start With CD-ROM support الأول الأول .3 .3 . انتقل إلى الاختيار الأول . Enter
- 4. قم بإدخال القرص المدمج الذي يحتوي على ملفات الإنقاذ وليكن اسمه K- ثم اكتب الأمر التالي :

A:\> K:

ثم اضغط مفتاح Enter .

انتقل إلى المجلد الذي يحتوي على ملفات الإنقاد ، والدي يحمل إلى المجلد الذي يحتوي على ملفات الإنقال : يحمل السم Rescue ، عن طريق كتابة الأمر التالى :

K:\> cd rescue

ثم اضبغط مفتاح Enter

6. لبدأ عملية الإنقاذ ، قم بكتابة الأمر التالي :

K:\Rescue> navdx /all /doallfiles /repair /heur:3

ثم اضغط مفتاح Enter كما في الشكل التالي:

```
K: Wed rescue
8:\Rescue>navdx /all /doallfiles /repair /heur:]
Loading NAVDX, please wait...
Using virus definitions from C:\..."1\COPMON"1\SYMANT"1\VIRUSO"1\20030814.007
Using options from K:\RESCUE
Scanning Memory... OK
Scanning Master Boot Records ... OK
Scanning Doot Record... OK
Scanning Boot Record... OK.
Scanning Boot Record... OR
Scanning Boot Record... OK
Scanning Boot Record... BK
Scanning Boot Record ... OK
Scanning Boot Record... BE
Scanning Boot Record ... OK
Scanning Boot Record ... OK
```

ويثلون الأمر السابق من عدة أجزاء كالتالي:

navdx	وهو اسم الملف التنفيذي الذي يبدأ عملية الإنقاذ
/all	معامل خاص بوحدات التخزين التي سوف يــتم فحصــها ،
	حيث يشير المعامل All إلى فحص جميع وحدات التخسرين
	الموجودة بالحاسب ، ويمكن استبدال هذا المعامل باسم أحد
	أجزاء القرص الصلب مثلا ، ويصبح الأمر في هذه الحالة
	على الشكل التالي:

Navdx C: /doallfiles /repair / heur:3

/doallfiles	يستخدم هذا المعامل نفحص جميع أنواع الملفات ، حيث
	أن الوضع الافتراضي أن يتم فحص الملفات التي يحتمل
	إصابتها بكثرة مثل الملفات التنفيذية
/repair	والواضيح من الاسم أن هذا المعامل خاص بعلاج الملفات
	المصابة بشكل تلقائي في حالة اكتشافها .
	ويمكنك تغيير هذا المعامل إلى delete ليقــوم البرنــامج
	بحذف الملقات المصابة ، أو Prompt ليقــوم البرنــامج
	بعرض رسالة تسألك ما إذا كنت ترغب في حذف الملفات
	المصابة أو علاجها أو حجبها عن التعامل.
	وعلى ذلك يمكن استخدام الأمر السابق بأحد الأشكال
	التالية:
Navdx /all /doallf Navdx /all /doallf	les /delete /heur:3 les / prompt / heur:3
Heur:3	يقوم هذا المعامل بتشغيل خاصية يطلق عليها اسم Blood
	hound ، حيث تعمل هذه الخاصية على القيام بفحص
	دقيق للملفات والبحث عن احتمالات الإصابة في حالة شك
	دقيق للملفات والبحث عن احتمالات الإصابة في حالة شك البرنامج في أن أحد الملفات مصاب بفيروس ولكنه لا
	يستطيع التعرف عليه .
	ويمكنك بالطبع تجاهل هذا المعامل لأنه يؤدي إلى طـول
	فترة عملية الفحص .

وعند الانتهاء من البحث داخل كل وحدة من وحدات التخزين ، سوف يقوم البرنامج بعرض تقرير عن نتيجة عملية البحث ، كما في الشكل التالي:

Items Scanned: C: File Type: Al	Viruses Found -K: 1 Files minutes, 4 seconds	
Item	Scanned Infected	Cleaned
Memory: Master Boot Records: Boot Records: Files:	Yes No 2 0 9 0 4911 0	

العجر الصحي:

عند التعامل مع برنامج Norton عادة ما تلاحظ أن هناك كلمة تترد كثيرا يطلق عليها Quarantine وهي تعني الحجر الصحي ، وتنطق [كوارنتين] . وعلى الرغم من أهمية هذه الخاصية داخل البرنامج ، إلا أن الكثير لا يعرف كيفية الاستفادة منها .

فعندما ينتهي البرنامج من فحص وحدات التخزين الموجودة بالحاسب ، تأتي مرحلة معالجة الملفات المصابة والتي تمر بدورها بعدة مراحل فرعية كالتالى:

المرحلة الأولي : وهي مرحلة معالجة الملفات المصابة عن طريق إزالة أو امر الفيروس من داخل كل ملف مصاب . وفي حالة عدم قدرة البرنامج عن إزالة أو امر الفيروس ، فإنه ينتقل إلى المرحلة الثانية .

المرحلة الثانية : يقوم البرناميم خلال هذه المرحلة بعرض اختيارين للمستخدم للنصرف في الملفات المصابة .. الاختيار أن الأول هو Quarantine : ويعني هذا الاختيار أن

الرنامج سوف يقوم بعزل الملفات المصابة داخل مجلد خاص بالبرنامج بحيث لا يسمح للمستخدم بالتعامل معها . وقد تكون هذه الملفات مصابة بفيروس ولكن البرنامج لا يستطيع التخلص منه ، أو قد يحتمل إصابتها بفيروس لا يستطيع البرنامج التعرف عليه . أما الاختيار الثاني فهو Delete: ويعنى أن يقوم البرنامج بحذف الملفات المصابة نهائيا من الحاسب ، ويلاحظ أن هذا الاختيار فعال للغاية في إزالة الفيروس ، ولكنه يؤدي إلى فقد العديد من البرامج التي قد يحتمل وجودها على الحاسب، كما أنه يؤدي إلى إحداث خلل بنظام التشغيل.

إذا ، ما هي خطورة استنباع خاصية Quarantine ؟



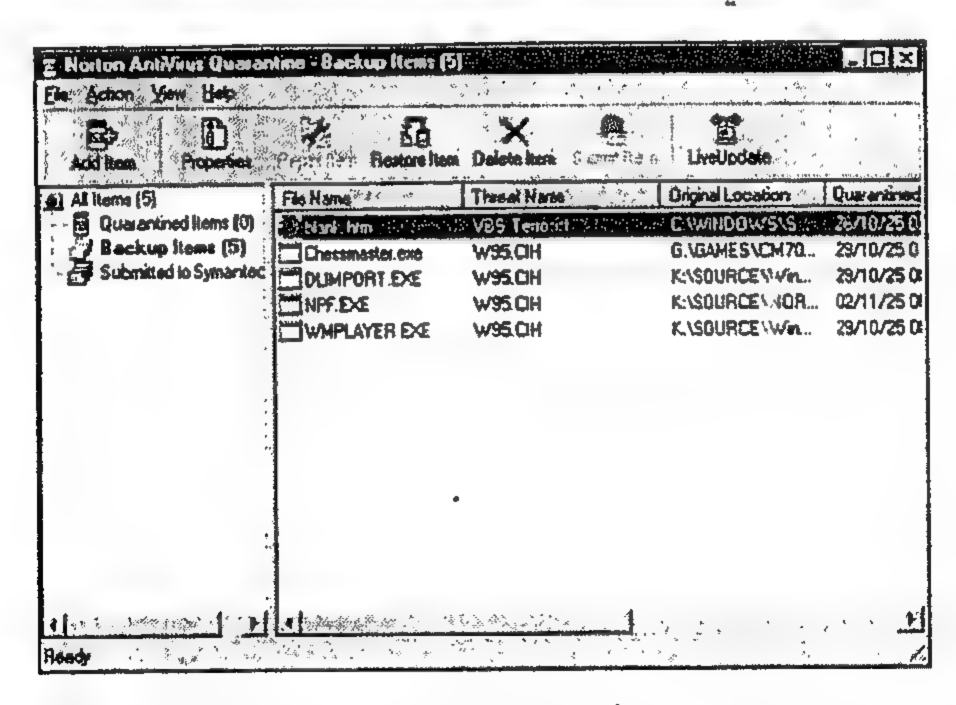
خطورة استخدام هذه الخاصية تتمثل في أنه بعد فترة سوف تلحظ عدم وجود مساحة كافية لتشغيل البرامج على الجزء :C من القرص الصلب . وذلك لأن برنامج Norton يقوم بعمل نسخ من الملفات التي تم حجرها صحيا وعزلها داخل مكان خاص على الجزء : C .



وهنا بأتي السؤال التالي .. كيف يمكن التخلص من الملفات الموجودة داخل الحجر الصحي ؟

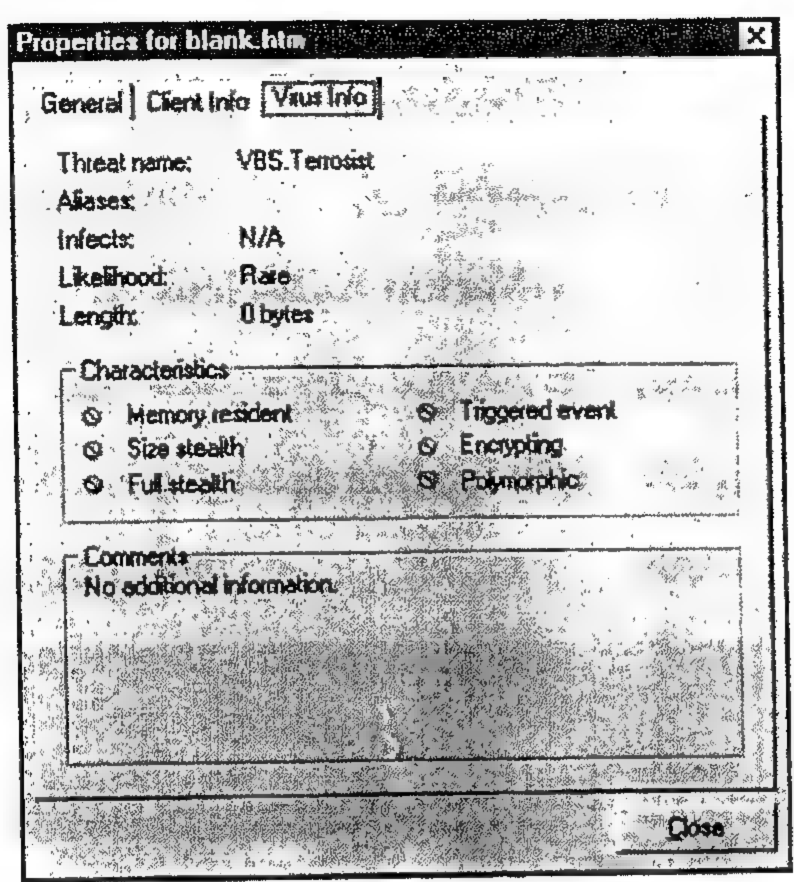
يمكن التخلص من هذه الملفات عن مريق الخطوات التالية:

- 1. من القائمة Start انتقل إلى العنصــر Programs ، ومنهــا اختر برنامج Norton Anti virus .
- 2. سوف تظهر مجموعة البرامج الفرعية المصلحبة لبرنامج .2 Norton ، فاختر منها Quarantine . فتظهر نافذة على الشكل التالى :



ويظهر داخل هذه النافذة أسماء الملفات التي تم عزلها ، وبجانب كل ملف بعض البيانات عنه مثل نوع الفيروس الذي أصاب الملف .

كما يمكنك التعرف على المزيد من المعلومات الخاصة بالملف عن طريق الضغط على مفتاح Properties ، فتظهر نافذة كما في الشكل التالى:



ومن خلال هذه النفاذة يمكنك الضغط على علامة التبويب Virus ومن خلال هذه النفاذة يمكنك الضغط على علامة التبويب Info

3. لحذف الملفات التي تم عزلها ، اضعط مفتاحي Ctrl +A . لتحديد جميع الملفات ، ثم اضغط مفتاح

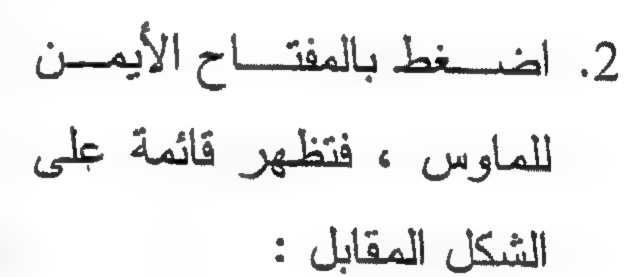
خابة سلة المعنوفات:

عند تثبيت برنامج Norton على الحاسب ، يقوم البرنامج بعمل حماية الملفات التي يتم إرسالها إلى سلة المحذوفات Recycle bin .

وعندما تقوم بحذف الملفات الموجودة داخل سلة المحذوفات عن طريق استخدام الأمر Empty Recycle Bin، فإن البرنامج يقوم بالاحتفاظ بهذه الملفات داخل مكان خاص على القرص الصلب، بغرض إمكانية استعادتها مرة أخرى.

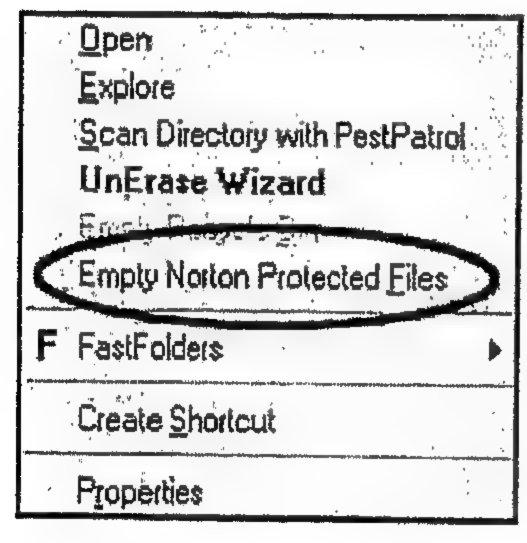
وهذا يعني أنك يجب عليك بين فترة وأخرى أن تقوم بالتخلص من هذه الملفات عن طريق الخطوات التالية:

1. من سطح المكتب Desktop انتقل إلى الأيقونة الخاصة بسلة المحذوفات Recycle bin .



Empty الختيار 3.

Norton Protected files



ملحوظة هامة ...

عند إزالة تثبيت برنامج Norton يجب مراعاة إزالة الملفات التي تم عزلها بواسطة خاصية Quarantine بالإضافة إلى إزالة الملفات المحمية داخل سلة المحذوفات .

Higgle Ilwes

الفيروس في نقاط

الفصل السابع الفيروس في نقاط

سوف نقوم خلال هذا الفصل بعرض سريع لأهم النقاط التي جاءت في الفصول السابقة بشكل مختصر...

- الفيروس هو عبارة عن برنامج يحتوي على مجموعة من الأوامر.
- ينتقل الفيروس إلى الحاسب عن طريق نقل البيانات المصابة سواء عن طريق تداولها من خلال وسائط التخزين المختلفة أو عن طريق شبكة الإنترنت.
- تعندما يصيب الفيروس الحاسب ، فإن هناك بعض الأعراض التي يمكن من خلالها التعرف على وجود الفيروس مثل:
 - بطء شديد في التعامل مع نظام التشغيل .
 - ظهور رسائل خطأ غير منطقية .
 - عدم القدرة على تشغيل بعض البرامج .
 - اختفاء بعض الملفات .
 - تغير أسماء بعض الملات .
 - ظهور ملفات غريبة .
 - تناقص المساحة الخالية على أجزاء القرص الصلب.

- إغلاق الحاسب بشكل تلقائي دون وجود سبب يدعو لذلك .
- التخلص من الفيروس لا يتم إلا عن طريق استخدام برنامج
 مضاد للفيروسات مع العلم أن هناك طرق أخرى ، ولكنها
 تحتاج إلى مستخدم محترف .
- فكرة عمل البرامج المضادة للفيروسات تقوم على وجود مكتبة يطلق عليها اسم Virus Definition تحتوي على العديد من أنواع الفيروسات ، ويقوم البرنامج بفحص الملفات الموجودة على الحاسب ومطابقتها بهذه المكتبة للتعرف على وجود فيروس أم لا .
- يجب دائما تحديث مكتبة Virus definition لزيادة قدرة البرامج المضادة للفيروسات للتعرف على الأنواع الجديدة.
- □ من أكثر البرامج التي يمكن الاعتماد عليها برنامج Norton بإصداراته المختلفة .
- النظر عن إصدار Norton الذي تستخدمه ، فإنه يمكنك الاطمئنان إلى هذا البرنامج طالما أنك تقوم بتحديثه بشكل دوري .
- ت يتميز برنامج Norton عن غيره من البرامج بأنه يحتوي على العديد من المزايا التي تجعل من استخدامه أمر ضروري ، ومن أهم هذه المزايا أنه برنامج مجاني ، كما أن

- الشركة المنتجة لا تتقاضى أية مصاريف مقابل عملية التحديث.
- مناك العديد من البرامج المضادة للفيروسات التي يمكن الحصول عليها من خلال شبكة الإنترنت ، ولكنك إذا ذهبت وراء البحث عن أفضل هذه البرامج فإنك سوف تقضي أوقاتا طويلة في البحث والتدقيق دون الحصول على نتيجة حاسمة .
- هناك بعض المعايير التي يجب تطبيقها لتحديد أفضل البرامج
 المضادة للفيروسات تتمثل في الآتي :
 - أن يكون البرنامج مجاني .
- أن يكون قادر على اكتشاف الفيروسات أثناء نقل البيانات أو أثناء الحصول على بيانات من خلال الإنترنت.
- أن تقوم الشركة المنتجة بتحديث مكتبة الفيروسات خلل فترات قصيرة لتلافى الإصابة بالفيروس .
- اذا قمت بتطبيق المعايير السابقة ، فسوف تجد أنها جميعا موجودة في برنامج Norton .
- إذا كنت تحتفظ ببعض البيانات الهامة التي تخشى عليها من الإصابة بالفيروس ، فإن أفضل طريقة لتأمين هذه البيانات هو ضغطها باستخدام أحد برامج الضعط مثل WinZip ، WinAce ، WinRar
- □ لا يصيب الفيروس عادة ملفات الأفلام أو الأغاني لأنها تتميز بتشفير عالى يصعب على الفيروس اختراقه .

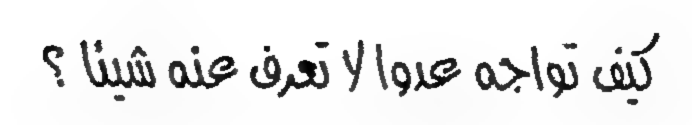
تنصب تركيز الفيروس في معظم الأحيان على إصابة الملفات التنفيذية لأنها الملفات الأكثر استخداما ، بالإضافة إلى سهولة إصابتها .

القصل الثامن

الإختراق

الفصل الثامن

الاختراق





سؤال بسيط، لكنه في صميم الموضوع ...

إذ كيف يمكنك التصدي لعدو لا تعرف عنه أو عن الأساليب التي يستخدمها إلا بعض المعلومات التي سمعتها من أصدقاءك عن قدراتهم الفائقة في استخدام برامج الاختراق – والتي تكون عادة من نسيج الخيال !!

إذا الخطوة الأولى للتصدي لهذا العدو هو معرفة الأساليب التي يستخدمها في عملية الاختراق .



هل أفهم من ذلك أن هذا الجزء من التناب سوف يتناول كيفية اختراق الأجهزة ؟

لا .. لا أستطيع القيام بذلك ، ولكني سوف أجعلك harmless hacker . فموضوع الاختراق اعقد مما تتصوره ، فالاختراق الناجح – بكل ما تعنيه كلمة النجاح من معني – يحتاج إلى وقت كبير للتخطيط والتدبير ، وعادة ما يمكن اكتشاف الجانى بسهولة عن طريق تتبعه .

أضف إلى ذلك أن عملية الاختراق عادة ما تفشل ، لأنه كما يوجد برامج للاختراق ، يوجد برامج للتأمين ضد عمليات الاختراق .. وكلاهما متاح ويمكن الحصول عليه بسهولة .

فعندما حاولت الحصول على بعض برامج الاختراق بهدف شرحها داخل هذا الكتاب ، كل ما تتطلبه الأمر هو قضاء ساعة واحدة على شبكة الإنترنت للبحث عن هذه البرامج - المجانية - وإجادتها !! ولهذا اعتقد أن عملية الاختراق الناجحة تأتي إما عن طريق خطاً المستخدم ذاته ، أو عن طريق ضربة حظ .

إذا ، ارجوا منك أن تنسى كل ما تعرفه من أساطير حول موضوع الاختراق Hacking ولنحاول معا خلال الفصول التالية أن ندرس هذا الموضوع بأسلوب منظم ، لنعرف هذا الخطر الذي يهدد تكنولوجيا المعلومات .

وقبل أن نبدأ ، أحب أن أوضح مرة أخرى أن هذا الكتاب ليس الغرض منه هو تعليم برامج الاختراق ، وأن البرامج التي سوف يتم تناولها لا يمكن استخدامها في عمليات الاختراق الاحترافية التي نسمع عنها ، فهذه البرامج – التي نحن بصدد شرحها – يمكن اكتشافها بسهولة من قبل أي مستخدم ...

إن عملية الاختراق تعني التسلل إلى البيانات الموجودة على حاسب آخر دون علم صاحبها ، وذلك إما لأغراض التخريب أو التجسس . إذا عملية الاختراق تنقسم إلى شقين ...

الأول : النسلل إلى أحد الأجهزة دون علم صاحبها - الضحية - وهذا النسلل بحتاج بالضرورة إلى أدوات خاصة .

الثاني : ويأتي بعد نجاح عملية النسلل ، ويتمثل في تخريب الحاسب الذي تم النسلل إليه ، أو التجسس على المعلومات المخزنة به.

النسلل:

اختراق جهاز الضحية والتسلل إليه دون علمه يحتاج إلى مجموعة من الأدوات الخاصة . وهذه الأدوات يمكن أن تكون بعض البرامج التي تأتي مع نظم التشغيل نفسها مثل برنامج Telnet أو برنامج مين من نظم التشغيل نفسها مثل برنامج أو يمكن أن وهي برامج تحتاج إلى خبرة خاصة في التعامل معها . أو يمكن أن تكون بعض البرامج التي صممت خصيصا من أجل تسهيل عمليات الاختراق وتلافي استخدام العديد من الأوامر المعقدة .

إذا ، بحملية التسلل يملن تقسيمها إلى شقين ..

الأول : استخدام البرامج الموجودة داخل نظم التشعيل ، ولكنها تحتاج إلى خبرة خاصة كما ذكرنا .

الثاني : استخدام البرامج المعدة خصيصا لأعمال التسلل ، وتتميز هذه البرامج بسهولة الاستخدام .

ملحوطة هامة ...

لأغراض الشرح داخل هذا الكتاب، فإن جميع الأمثلة التي سوف نستعرضها قد تم تطبيقها على أحد الأجهزة المرتبطة بشبكة داخليه. ولكنه الأمر لا يختلف عن الاختراق عبر شبكة الإنترنت.

النسلل عن طربق نظم النشغبل:

من المعروف أن نظم التشغيل مليئة بالثغرات التي يمكن استخدامها في عمليات التسلل والاختراق ، ولكن الأمر الذي لا يعرفه الكثير أن البرامج التي تستخدم في عمليات التسلل لا تمثل ثغرات في نظم التشغيل ، وإنما هي عبارة عن بروتوكولات يستخدمها النظام للتعامل مع شبكة الإنترنت أو الشبكات الداخلية بأنواعها .

ما المقصود بالبروتوكولات ؟

من المعروف أن فكرة الشبكات – سواء الداخلية أو شبكة الإنترنت تقوم على ربط أكثر من حاسب ببعض لتبادل البيانات .

والآن تخيل معى انك تستخدم نظام Windows98 ، وحاسب آخر مثبت عليه نظام Wnix ، وحاسب آخر مثبت عليه نظام NT ، فكيف يمكن في هذه الحالة تبادل البيانات عبر هذه النظم المختلفة ؟

إذا ، يحتاج الأمر هنا إلى سياسة أو بروتوكول خاص يمكن عن طريقه تبادل البيانات بين الحاسبات المختلفة بغض النظير عن نظيم التشغيل التي تستخدمها.

إذا البروتوكول يعني ببساطة نظام خاص لتنظيم تبادل البيانات داخل الشبكات،

وهناك العديد من البرامج أو البروتوكولات الموجودة داخل نظم التشغيل ، والتي يمكن من خلالها القيام بعمليات الاختراق ، منها . Ftp ، Telnet

والآن ، سوف نعطى مثالا لكيفية استخدام بعض هذه البرامج في القيام بعمليات التسلل ..

الخطوة الأولى - البحث عن الضحية:

البحث عن الضحية يكون عن طريق معرفة رقم IP الخاص به ..

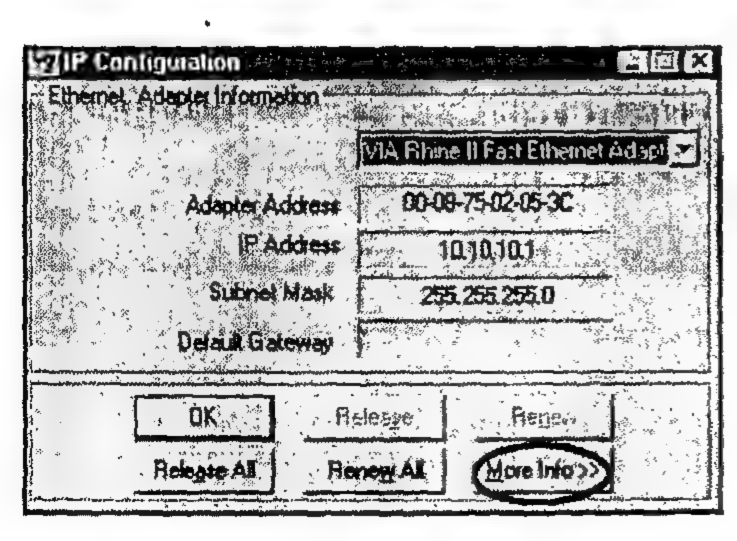
ما المقصود برقم IP ؟

إذا كان الحاسب الخاص بك متصلا بشبكة داخلية أو بشبكة الإنترنت ، فإنه يأخذ رقما خاصا لتمييز هذا الحاسب عن باقي الأجهزة المتصلة بالشبكة . ويتكون هذا الرقم من أربعة أجزاء ، وكل جزء يتكون من ثلاثة أرقام كحد أقصى كالتالي :

216.239.33.1

فيمكنك بسهولة معرفة رقم IP الخاص بأحد الأجهزة عن طريق الخطوات التالية ..

- Start من القائمة 1. من النقل إلى العنصر انتقل إلى Run
- 2. داخل النافذة Run .2 اكتب الأمر التالي اكتب الأمر التالي winipcfg



اضغط مفتاح Enter . فتظهر نافذة على الشكل المقابل : 3. وعند الضغط على مفتاح More info ، سوف يتغير شكل هذه النافذة ليصبح كالتالى :

12 IP Configuration	Wall of the second seco
Host Information	
Host Name	
DNS Servers	
Node Type	Broadcast
NetBIOS Scope Id	
IP Routing Enabled	WINS Proxy Enabled
NetBIOS Resolution Uses DNS	
Ethernet Adapter Information	
	VIA Rhine II Fast Ethernet Adaptr 🔻
Adapter Address	00-08-75-02-05-3C
IP Address	Cilototot
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Galeway	
DHCP Server	
Primary WINS Server	
Secondary WINS Server	
Lease Obtained	
Lease Expires	
Petale 3	TEW Renew All Renew All

والذي يعنينا في هذه النافذة هي البيانات الخاصة بــ Host name ،

IP address محيث أن Host name هو عبارة أن اسم الحاسب ،
وهذا الاسم يمكن ترجمته للحصول على رقم IP الخاص بالجهاز ،
أي أنه يحل محل رقم IP .

هل يعني ذلك أنه يجب أن أجلس على جهاز الضحية طعرفة رقم IP الخاص به ؟



كلا ، هذاك طريقة أخرى لمعرفة رقم IP الخاص بجهاز الضحية . ولكن هذه الطريقة تتطلب أن تكون متصلا بهذا الجهاز إما عن طريق شبكة الإنترنت ، أو عن طريق شبكة داخلية . فيمكنك معرفة جميع أرقام IP المتصلة بجهازك حاليا عن طريق تنفيذ الخطوات التالية :

- 1. من القائمة Start ، اختر العنصر Run
- 2. داخل النافذة Run ، اكتب الأمر Command ، ثـم اضـعط مفتاح Enter ، لتظهر النافذة الخاصة بنظام Dos .
 - 3. دلخل هذه النافذة ، اكتب الأمر التالى :

C:\windows\Desktop\> Netstat ∇ -n ←

ثم اضغط مفتاح Enter

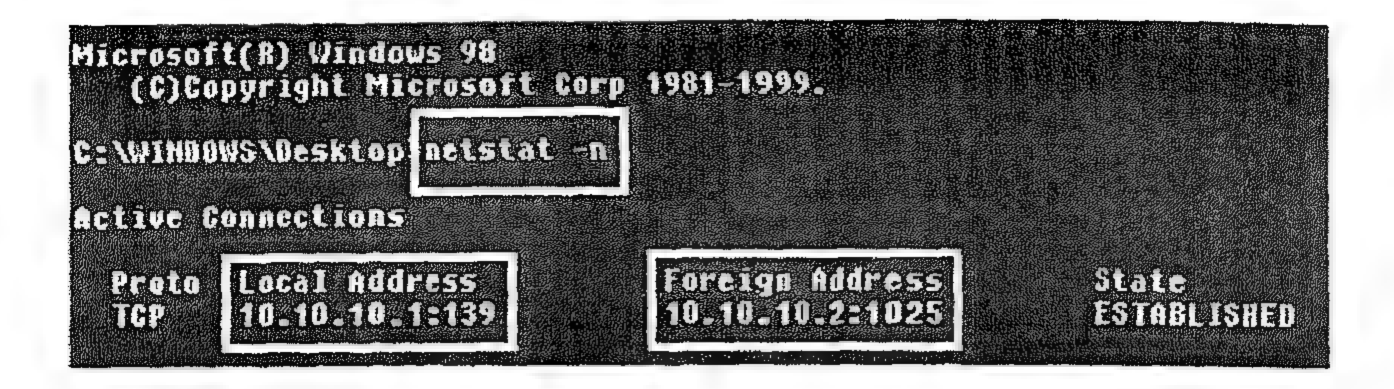
ملحوظة هامة ...

لأغراض التبسيط، سوف نرمز لمفتاح المسطرة Space بالرمز √، ومفتاح Enter بالرمز بـــ ومفتاح Enter

بالإضافة إلى أننا بدلا من كتابة عبارة مثل (من القائمة Start اختر الأمر Run الإضافة إلى أننا بدلا من كتابة عبارة مثل (من القائمة Command فإننا سوف نشير إليها كالتالي :

Start > Run > Command

فتظهر نافذة كما في الشكل التالي:



فكما يظهر بالشكل ، فإن Local address تشير إلى الحاسب الخاص بك ، حيث يظهر رقم IP بالإضافة إلى رقم Port المستخدم حاليا . أما بالنسبة لـ Foreign address فيشير إلى الحاسب الآخر المتصل بك ، ويظهر به أيضا رقم IP ، بالإضافة إلى رقم Port .

ما المقصود بـ Port ؟

كلمة Port تعني المنفذ ، وهو عبارة عن الباب الذي تمر منه البيانات من وإلى الحاسب ، مع العلم أنه لا يوجد باب واحد فقط لكل جهاز ، بل هناك العديد من المنافذ التي يمكن من خلالها تمرير البيانات ، ولكن الرقم الموجود في الشكل السابق يشير إلى المنفذ المستخدم حاليا.

وبالتالي ، فيمكنك عن طريق الأمر netstat معرفة أرقام IP المتصلة حاليا بجهازك .

الخطوة الثانية - تحديد مدى الفابلية للاختراق:

بعد تحديد الضحية عن طريق معرفة رقم IP ، تأتي الخطوة الثانيـة التي تتمثل في تحديد إمكانية اختراق جهاز الضحية . فمجرد حصولك على رقم IP لا يعني مطلقا أنك مؤهل لاختراق هذا الجهاز .

ولتدير مدى قابلية الجهاز للاختراق، اتبة الخطوات التالية:

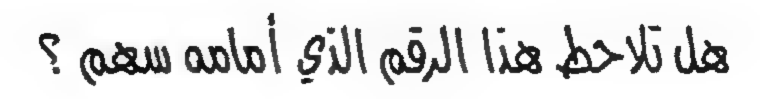
- . Start > Run > Command البداية
 - 2. اكتب الأمر التالي:

C:\windows\Desktop > nbtstat ∇ -a ∇ 10.10.10.2 \leftarrow

حيث أن الرقم 10.10.10.2 هو رقم IP الخاص بجهاز الضحية .. وبالطبع سوف تقوم باستبداله .

والآن ، أنظر معي إلى الشكل التالي :

NelBIO:	i Remote	: Machine	Name	Table
Name		Type		Status
IIT2	<00>	UNIQUE	Re	gistered
	<00>	GROUP	the state of the s	gistered
IT2	<03>	UNIQUE	Re	gistered
TT2	<20>	UHIQUE	Re	gistered
IT	K(1)	GROUP	Re	gistered
JIT	41 B2	UHIQUE	Re	gistered
. <u> </u>	<012	GROUP	Re	gistered





إن هذا الرمز هو الكنز الذي يبحث عنه أي مخترق ، فهذا الرمز

<50> يشير ببساطة أن الحاسب JIT2 قد تم تفعيل خاصية File and الموجودة داخل هذا الحاسب ، أو زرع ملفات بداخله .

الخطوة الثالثة - غديد الأماكن الذي بملن اخترافها:

إن تفعيل خاصية File and Print Sharing تعني أن الضحية قد قام بالسماح للمستخدمين الآخرين بالدخول إلى أماكن محددة داخل الحاسب الخاص به ، مما يعني أنه تبقى خطوة واحدة قبل القيام بعملية الاختراق ، وهي بالطبع تحديد الأماكن التي يمكن اختراقها داخل هذا الحاسب .

ولنحديد هذه الأماكن، انبع الخطوات النالبة:

. Start > Run > Command البداية

2. اكتب الأمر التالى:

C:\Windows \ Desktop > net ∇ view ∇ \\10.10.10.2 \leftarrow

حيث أن الأمر Net View يستخدم لتحديد الأماكن التي قام الضحية بالسماح بمشاركتها داخل الجهاز .

动态的 新发生 有		
Sharename	Туре	Comment
	Uisk	
	Disk	
	Disk Disk	
	Disk	
	Disk	
	Disk	



هل تعلم أن هذا أكثر مما قد يحلم به أي مخترة !!!

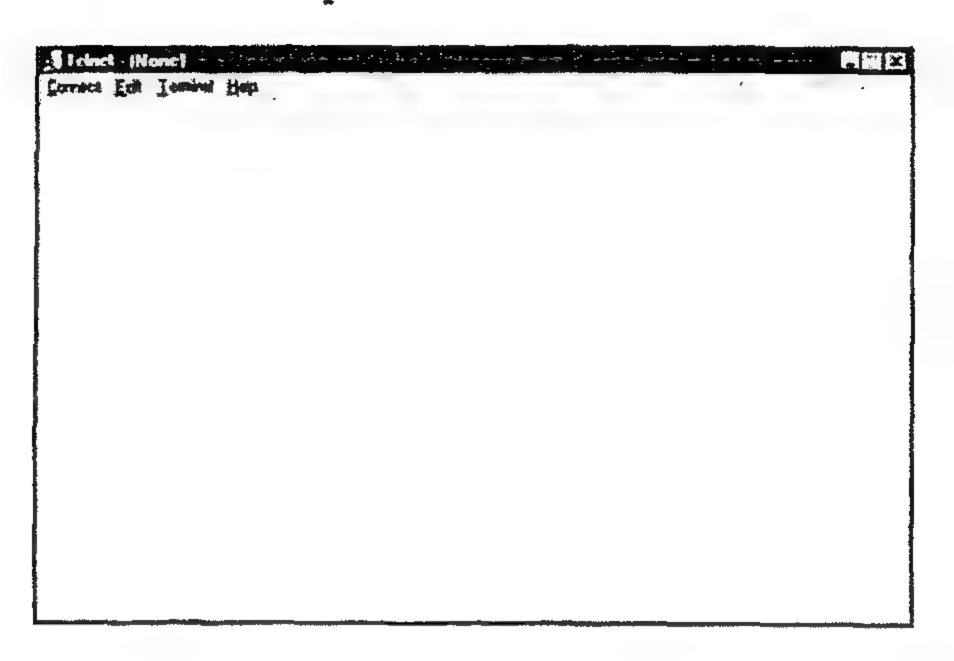
لقد اتضح من خلال تنفيذ الأمر السابق أن الضحية قام بمشاركة وحدة الأقراص المرنة A ، بالإضافة إلى الأجزاء مسن C إلى المالات القرص الصلب ، بالإضافة إلى المجلد My Document . إن الضحية مستعد تماما لتسهيل عملية الاختراق .

الخطوة الرابعة - الاختراق:

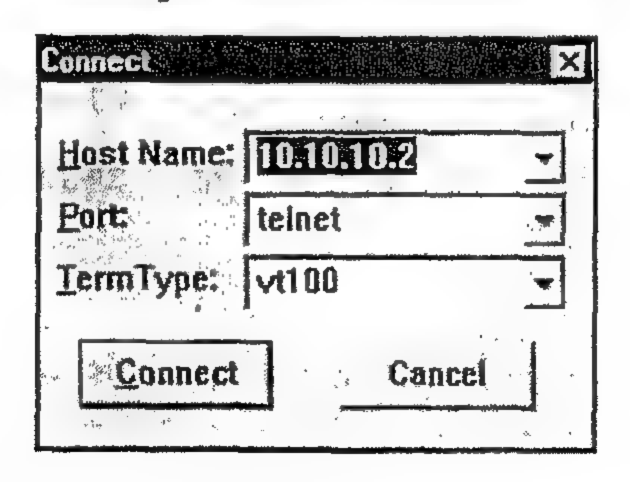
توجد وسيلتين لتنفيذ الاختراق ، اليسيلة الأولى تتمثل في استخدام Telnet ، أما الوسيلة الثانية فتتمثل في استخدام FTP .

الوسيلة الأولى - Telnet :

- 1. من قائدة البداية Start > Run > Telnet
 - 2. سوف تظهر نافذة على الشكل التالي:



3. اذهب للقائمة Connect ، ثم اختر الأمر Remote system . فتظهر نافذة أخرى على الشكل التالى :



- 4. داخل الحقل Host name أدخل رقم IP الخماص بجهاز الضحية ، أو JIT2 وكلاهما يعادل الأخر .. أما بالنسبة لبقية الحقول لا تقوم بتغيير الأوضاع الافتراضية الخاصة بها .
 - 5. اضغط مفتاح Connect لتبدأ التحكم في جهاز الضحية .

: FTP - avilil almol

الوسيلة الثانية لاختراق جهاز الضحية تتمثل في استخدام البروتوكول File Transfer Program ...

هل تقول أنك لا تعرف كيفية استخدام Telnet ؟

لقد اتفقنا من البداية أنني سوف أجعلك Harmless hacker ، ولسيس Telnet برنامج المحتاج الي أن استخدام برنامج Telnet يحتاج إلى كتاب مستقل لهذا الموضوع .

هل تعرف ما الذي تستطيع فعله باستخدام Telnet ...

- Log into your account on any of the host computers on campus.
- Use the software on those computers.
- Capture data from the screen.
- Transfer files between your computer and the host computer.

والآن ، نعود لموضوعنا حول استخدام FTP في عملية الاختراق .

- 1. من قائمة البداية Start > Run > Command . 1
 - 2. اكتب الأمر التالي:

C:\Windows\Desktop> ftp ←

3. سوف يتحول شكل المحث إلى < Ftp

 اكتب رمز علامة الاستفهام لاستعراض الأوامر الخاصة بهذا البرنامج . فيظهر الشكل التالي :

cornands ma	y be abbreviated.	Commands are:		
	de lete	literal	prompt	send
	debug	• ls	put	status
ppend	dir	mdelete	pwd	trace
Scii	disconnect	mdir	quit	type
ell	get	nget	quote	user
inary	glob	mkdir	recu	verbasi
y e	hash	mls	remotehelp	
lose	help led	open .	rename rmdir	T. C.

للخروج من هذا البرنامج ، اكتب كلمة bye ، شم اضعط مفتاح Enter .

والآن .. هل رأيت معي أن عملية الاختراق يمكن أن تكون بسيطة على الرغم من عدم استخدام أية برامج متخصصة ، مع العلم أن عملية الاختراق سوف تكون أبسط مع استخدام البرامج المعدة لذلك .

الفصل الناسح

Himb elmisch Hulans

الفصل التاسع

التسلل باستندام البرامح

التسلل باستخدام البرامج يحتاج إلى مجموعة من الأدوات. ونظرا لكثرة برامج الاختراق التي يمكن استخدامها ، فقدت رأيت أن أفضل وسيلة لتناول هذا الموضوع سوف تكون عن طريق استخدام برنامج Sub7 legends ، وهو أحدث إصدارات برنامج Sub7 ويمكنه العمل تحت بيئة Sub7 / ME / XP .

فهذا البرنامج يحتوي على العديد من الإمكانيات التي تغنيك عن الستعمال أي برنامج آخر ، بالإضافة إلى سهولة استخدامه ، وكثرة انتشاره .

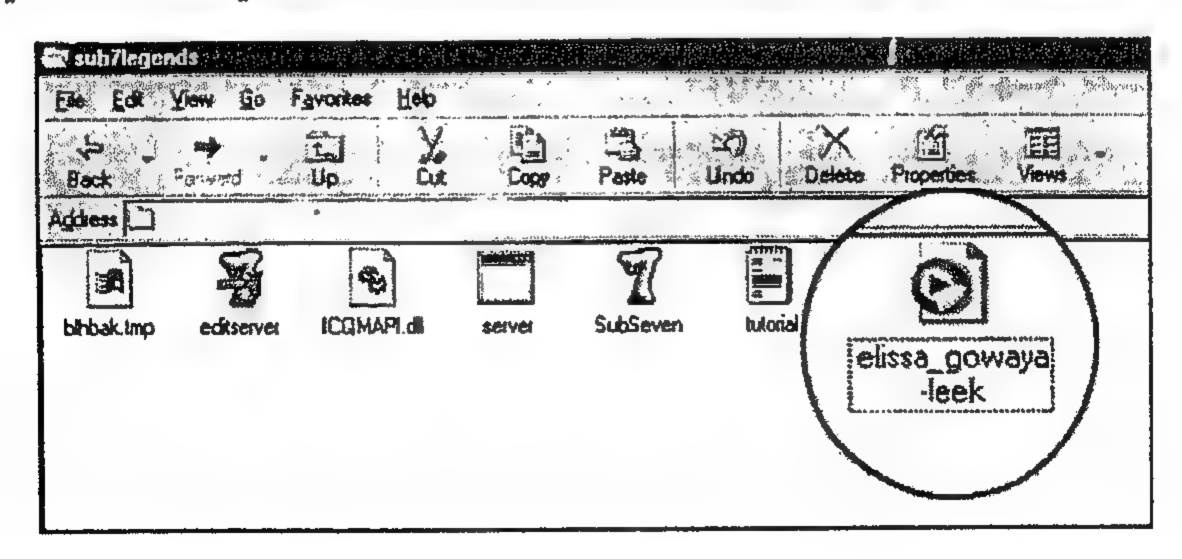
فلرة عمل برامج الاختراق:

تقوم فكرة عمل معظم برامج الاختراق على زرع Trojan داخل جهاز الضحية . وكلمة Trojan جاءت من القصة الشهيرة لحصان طروادة ، ولكن هذه الكلمة في مجال الاختراق تعني زرع برنامج صغير داخل جهاز الضحية يمكنك من السيطرة الكاملة على الجهاز . وهذه العملية هي أصعب خطوة في برامج الاختراق .

فعملية زرع الـ Trojan داخل جهاز الضحية يجب أن تـتم دون علمه ، وبالطبع دون أن يشك في أن هذا الملف سوف يستخدم في أغراض التجسس .

فكل ما يحتاجه المخترق هو أن يقوم الضحية بتشغيل هذا الملف انتم عملية زرع الـ Trojan بنجاح ، حتى وإن قام المستخدم بعد ذلك بالغاء هذا الملف من الحاسب ، فإن ذلك لا يعني أنه قد تخلص من لحاسب ، فإن ذلك لا يعني أنه قد تخلص من Trojan ، بل يبقى كامنا داخل نظام التشغيل ، ويتم تحميله في كل مرة يتم فيها تشغيل الحاسب .

لذلك ، فإن المخترق دائما ما يلجأ إلى خداع الضحية ليتمكن من زرع هذا الملف الذي يسمى Trojan أو Server داخل جهاز الضحية . وتتمثل عملية الخداع في تغيير شكل الأيقونة الخاصة بهذا الملف ، بالإضافة إلى تغيير الامتداد الخاص به ، كما يظهر في الشكل التالي:



فكما يظهر في الشكل ، فإن هذا الملف ما هو إلا Trojan الذي سوف يتم إرساله إلى جهاز الضحية ، وبالطبع فإن الضحية لن يشك في مثل هذا الملف عندما يحاول المخترق إرساله .

وبعد أن تتم عملية زرع Trojan بنجاح ، فإن عملية الاختراق تصبح من أسهل ما يكون .. فكل ما يتطلبه الأمر هـو استخدام برنامج الاختراق للاتصال بملف Trojan والتحكم في جهاز الضحية عن طريق الاختيارات الموجودة بالبرنامج.

: Trojan کبف بنم زرع

كما ذكرنا أن زرع Trojan هو أصعب ما في عملية الاختراق. فلا يمكن مثلا أن يتم إرسال هذا الملف عن طريق E-mail إلى جهاز الضحية ، لأن المواقع التي تقدم خدمة البريد الإلكتروني تقوم بفحص الرسائل ضد وجد الفيروسات ، وملفات Trojan يتم قراءتها على أنها فيروس .. وهذا يعني أن الموقع الذي يقدم خدمة البريد الإلكتروني لن يسمح لمستقبل الرسالة – الضحية – بالحصول على هذا الملف ، أو على الأقل سوف يقوم بتحذيره . ولىن ينجح هذا الأسلوب إلا إذا كان الضحية يستخدم برنامج Outlook Express يتيح للتعامل مع البريد الإلكتروني . لأن استخدام هذا البرنامج يتيح

التعامل مع البريد الإلكتروني دون الدخول على الموقع الدي يقدم خدمة البريد الإلكتروني .

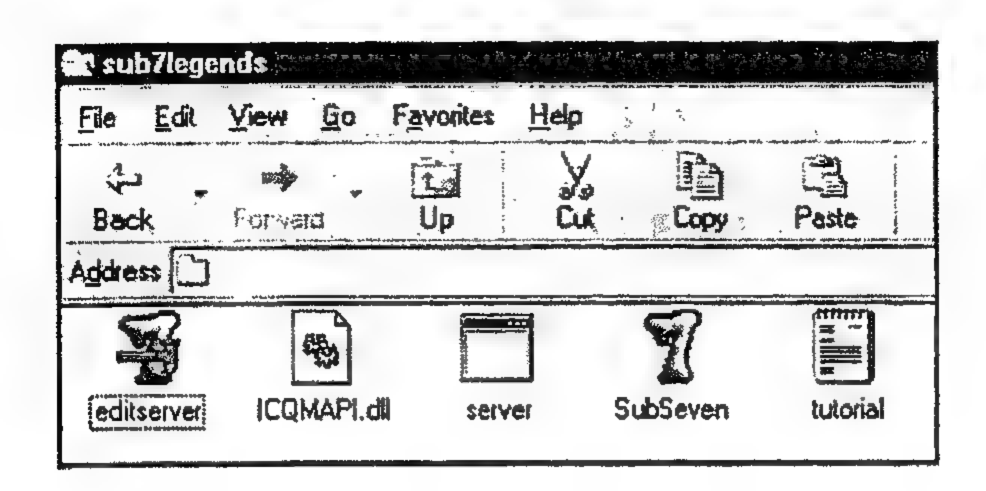
فإذا كنت تملك مثلا بريد إلكتروني داخل موقع Yahoo ، فيمكنك عن طريق استخدام برنامج Outlook Express أن تقوم بقراءة وإرسال البريد الإلكتروني دون الدخول على موقع الشركة المقدمة للخدمة . وهي ثغرة يستغلها العديد من Hackers .

إذا ، عملية زرع Trojan لا تتم عن طريق إرسال الملف إلى الضحية عن طريق البريد الإلكتروني .. وإنما عادة ما تتم عن طريق الرسال هذا الملف إلى الضحية مباشرة أثناء القيام بالدردشة مع الضحية عن طريق إحدى برامج الدردشة مثال MSN ، ICQ ، MIRC ، Yahoo messenger منف منفود العملية تضمن عدم فحص ملف Trojan أثناء إرساله ، إلا إذا كان الضحية يستخدم أحد البرامج المضادة للختراق مثال برنامج Zone Alarm أو أحد البرامج المضادة للفيروسات مثل Norton .

: Trojan بعابر

عند الحصول على نسخة من برنامج Sub7 ، فإن هذه النسخة تكون مضغوطة في شكل Zip Archive . وعند فك هذه النسخة ، سوف

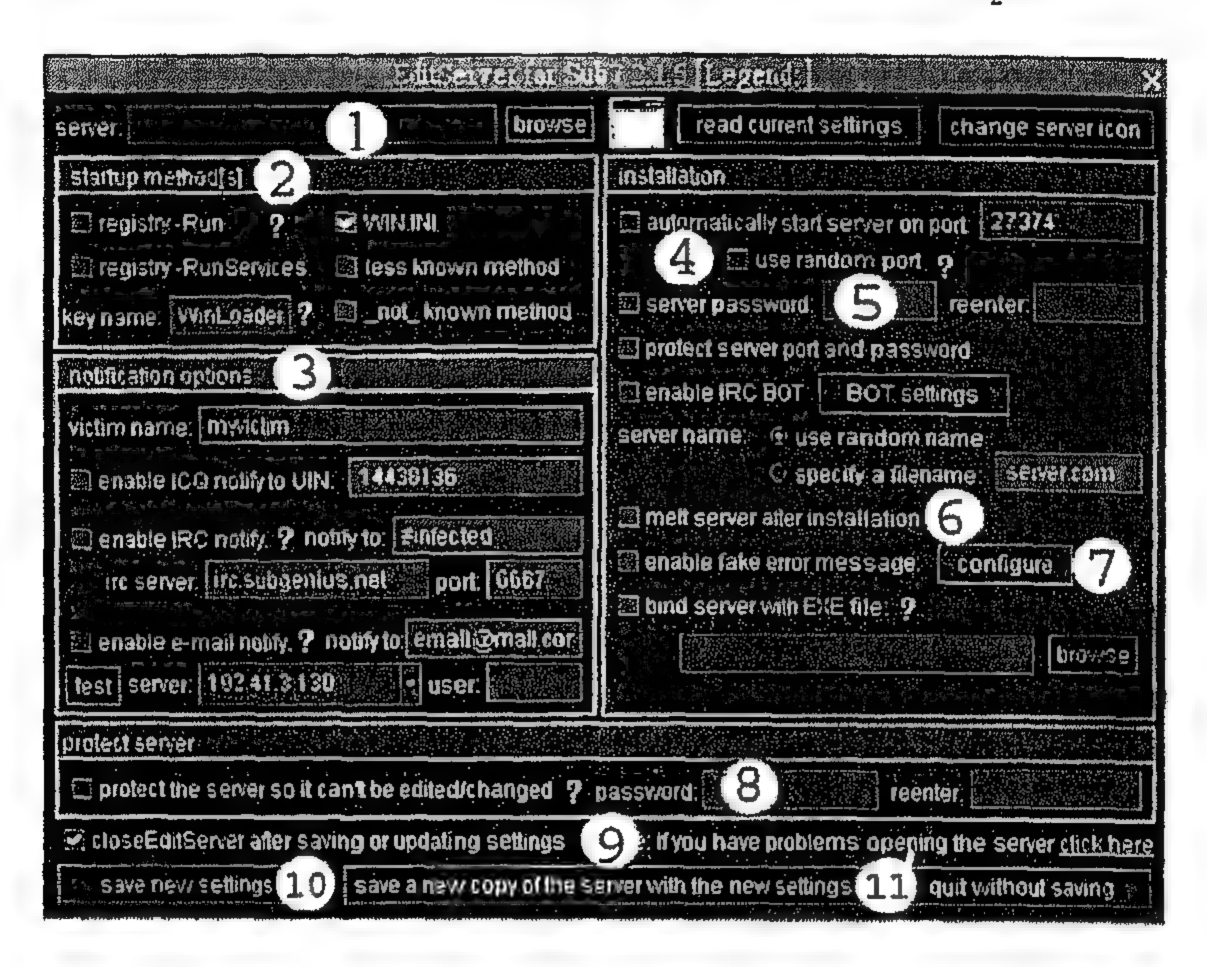
يتم إنشاء مجلد يحمل نفس اسم النسخة المضغوطة يحتوي على خمسة ملفات أساسية ، كما يظهر في الشكل التالي :



EditServer	البرنامج الذي يستخدم في تجهيز
	Trojan وضبط خصائصه.
ICQMAPI.dll	ملف خاص بالتحكم في برنامج ICQ
	•
Server	ملف Trojan . ويجب مراعاة عدم
	تشغيل هذا الملف ، لأنه إذا قمت
	بتشغيله فإن ذلك يعني أنك قمت بزرع
	Trojan داخل جهازك .
SubSeven	وهو البرنامج الذي يــتم مــن خلالـــه
	التحكم في جهاز الضحية بعد زرع
	Trojan
Tutorial	ملف يحتوي على شرح لكيفية استخدام
	البرنامج ، وكيفية ضبط خصائص
	ملف Trojan .

ولتجهيز ال Trojan ، اتبة الخطوات التالية :

1. قم بتشغیل برنامج EditServer ، لتظهر نافذة على الشكل التالى:



2. قم بإعداد الاختيارات التالية كما يوضعها الجدول:

الوطيقة	الرقم
اضغط مفتاح Brows ، فتظهر أمامك نافذة Open لتقسوم بتحديد	1
مكان ملف Server ، وهو بالطبع داخل المجلد الخاص بالبرنامج .	1
يحتوي هذا الجزء على مجموعة من الاختيارات الخاصة بكيفية بدأ	
تشغيل Trojan داخل جهاز الضحية . ويفضل التأشير على جميع	2
هذه الاختيارات أما بالنسبة للحقل Key name فلا تغير قيمته	2
الافتراضية.	

الوظيفة	الرقم
الجزء Notification Options يحتوي على بعض المعلومات مثل	
اسم الضحية ، كما يمكنك تتشيط الاختيار Enable ICQ notify to	
ICQ ، ثم وضع رقم ICO الخاص بك ، حتى يقوم برنامج	
بتنبيهك بمجرد دخول الضحية ، وبالمثل يمكنك تفعيل الاختيار الخاص	3
ببرنامج IRC إذا كنت تستخدمه .	
ويفضل بالطبع عدم كتابة أي معلومات قد ترشد إلى شخصية	
المخترق.	
يفضل التأشير أمام الاختيار Use Random Port حتى يقوم	А
البرنامج بالتسلل عبر منفذ عشوائي في كل مرة إلى جهاز الضحية.	4
يستخدم الاختيار Server Password لحماية ملف Trojan مسن	
تسلل أي مخترق آخر يستخدم برنامج Sub7 إلى جهاز الضحية	
الخاص بك ، وإذا لم يقوم المخترق بحماية Trojan فإن هذا يعني أن	5
أي مخترق آخر يستخدم برنامج Sub7 يستطيع الـتحكم فـي جهاز	
الضحية .	
إذا قمت بالتأشير أمام هذا الاختيار ، سوف يختفي ملف Trojan	
بمجرد أن يقوم الضحية بتشغيله ولكنه سوف يظل يعمل في Back	. 6
. ground	
إذا أردت أن يصبح ملف Trojan أكثر إقناعا وخداعا للضحية ،	
فيمكنك أن تقوم بتفعيل هذا الاختيار . حيث يعمل هذا الاختيار على	
عرض رسالة خطأ للضحية عندما يقوم بتشغيل ملف Trojan ، مما	7
يجعل الضحية يعتقد أن الملف الذي قمت بإرساله حدث به خطأ أثناء	
نقله عبر شبكة الإنترنت.	

الوظيفة المنافقة المن	الرقم
ويمكنك التحكم في الرسالة التي سوف تظهر للضحية عن طريق	
الضغط على مفتاح Configure .	
عند التأشير على هذا الاختيار ، فإنك بذلك تضمن حماية ملف	
Trojan ضد أي تعديل يمكن أن يقوم به أي مخترق آخر أو يقوم به	8
الضحية نفسه .	
هذا الاختيار يكون نشط في الوضع الافتراضي ، حيث يعمل هذا	
الاختيار على توقف ملف EditServer عن العمل بعد أن قمت	9
بتعدیل ملف Trojan و حفظه .	:
عند الضغط على مفتاح Save new settings سوف يستم حفظ	10
التغيير ات التي قمت بها داخل ملف Server نفسه .	10
عند الضبغط على هذا المفتاح سوف يتم حفظ نسخة جديدة من ملف	
Trojan تحتوي على التغييرات الجديدة ، دون التغيير فـــي الملــف	11
الأصلي.	

وبعد أن يتم ضبط الاختيارات السابقة ، يصبح لديك ملف Trojan جاهز لإرساله إلى الضحية .

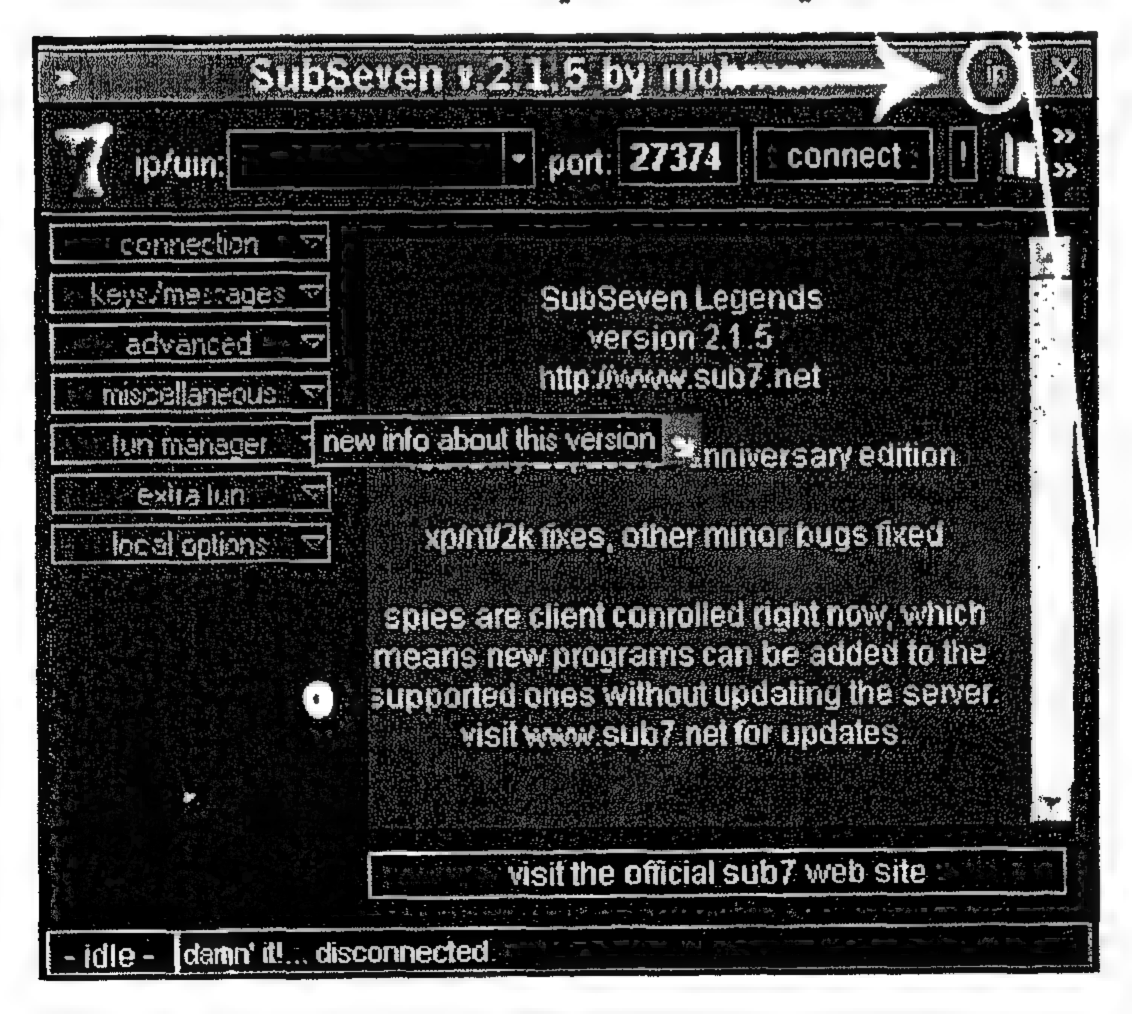
خديد الضحية:

كما رأينا في الفصل السابق أن عملية تحديد الضحية تتم عن طريق معرفة رقم IP الخاص به . ويمكن القيام بذلك إما عن طريق رقم

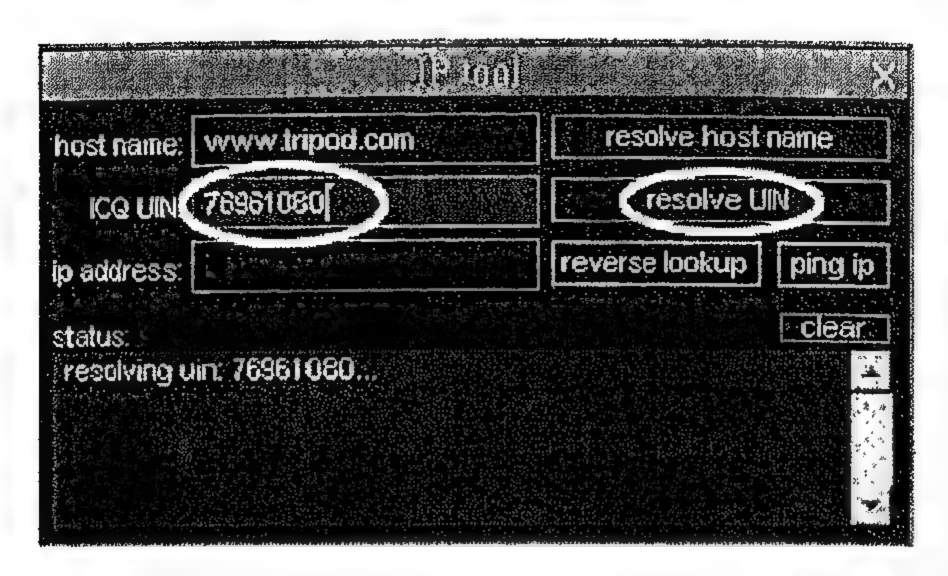
ICQ الخاص ب، ، أو عن طريق عمل مسح عشوائي لنطاق معين من أرقام IP لتحديد ما إذا كان هناك جهاز يصلح لأن يكون ضحية . وعادة ما تكون الضحية شخصا تعرفه أو على الأقل تعرف رقم ICQ الخاص به ، لأن الاختيار العشوائي يستغرق أوقاتا طويلة ، كما أن عملية الاختراق لا تصلح عادة مع شخص لا تعرف عنه شيئا على الإطلاق .

ولمعرفة رام IP عن طريق رقم ICQ الخاص بالضحية ، يتم القيام بالخطوات التالية :

1. من النافذة الرئيسية لبرنامج Sub7 ، اضعط فوق كلمة IP ، كما يظهر في الشكل التالى :



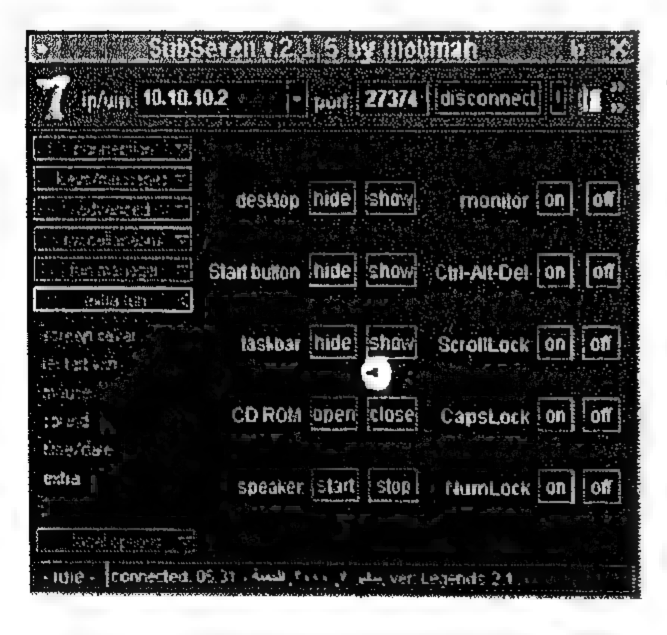
2. سوف تظهر نافذة أخرى على الشكل التالي:



حيث يتم كتابة رقم ICQ الخاص بالضحية ، ثم الضغط على مفتاح Resolve UIN . وبذلك تحصل على رقم IP الخاص بالضحية .

ننفيذ الاختراق:

بعد أن يتم إرسال Trojan إلى الضحية ، بالإضافة إلى معرفة رقم IP الخاص به ، يصبح الضحية تجت تصرفك الكامل .



فكل ما عليك القيام به هو تشغيل. برنامج Sub7 ، ثم داخل الحقل IP/UIN أدخل رقم IP الخاص به ثم اضغط مفتاح Connect لتبدأ في التحكم ...

वी की विशिधार प्रांथित 7du2?



يحتوي هذا البرنامج على العديد من الإمكانيات ، ومن أهمها :

- address book
- WWP Pager Retriever
- UIN2IP
- remote IP scanner
- host lookup
- get Windows CD-KEY
- update victim from URL
- ICQ takeover
- FTP root folder
- retrieve dial-up passwords along with phone numbers
- and usernames
- port redirect
- IRC bot. for a list of commands
- File Manager bookmarks
- make folder, delete folder [empty or full]
- process manager
- text 2 speech
- Restart server
- Aol Instant Messenger Spy
- Yahoo Messenger Spy
- Microsoft Messenger Spy
- Retrieve list of ICQ uins and passwords
- Retrieve list of AIM users and passwords
- App Redirect
- Edit file
- Perform clicks on victim's desktop
- Set/Change Screen Saver settings [Scrolling Marquee]
- Restart Windows.
- Ping server
- Compress/Decompress files before and after transfers

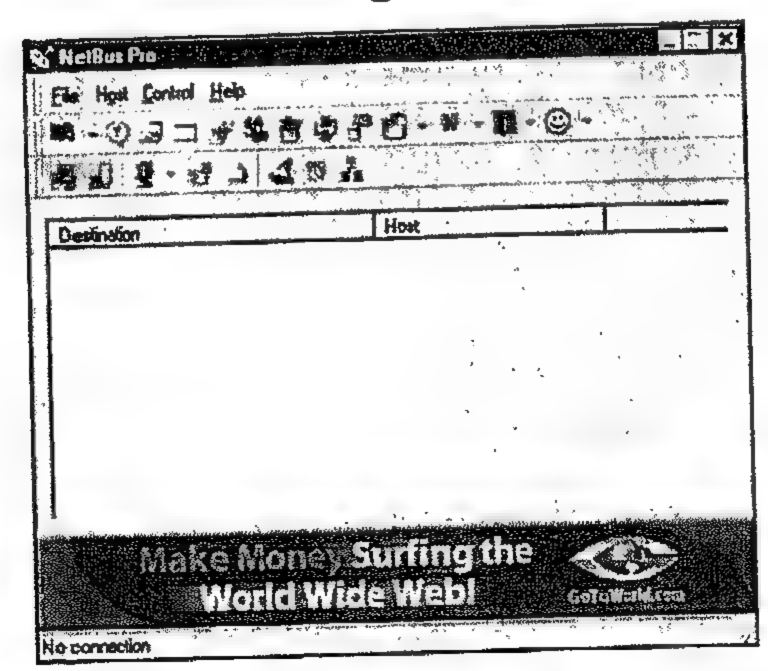
Computer Virus & Hacking

- The Matrix
- Uitra Fast IP scanner
- IP Tool [Resolve Host names/Ping IP addresses]
- Get victim's home info [not possible on all servers]:
 - Address
 - Bussiness name
 - City
 - Company
 - Country
 - Customer type
 - E-Mail
 - Real name
 - State
 - City code
 - Country code
 - Local Phone
 - Zip code

And more...

: NetBus

برنامج NetBus هو أحد برامج Hacking مثل برنامج Sub7 ، ولكن Trojan الخاص به أقدم من برنامج Sub7 .



ويملن عن طريق هذا البرناميخ تنفيذ ما يلي :

- Open/close the CD-ROM once or in intervals (specified in seconds).
- Show optional image. If no full path of the image is given it will look for it in the Patch-directory. The supported image formats is BMP and JPG.
- Swap mouse buttons the right mouse button gets the left mouse button's functions and vice versa.
- Start optional application.
- Play optional sound-file. If no full path of the sound-file is given it will look for it in the Patch-directory. The supported sound-format is WAV.
- Point the mouse to optional coordinates. You can even navigate the mouse on the target computer with your own.
- Show a message dialog on the screen. The answer is always sent back to you.
- Shutdown the system, logoff the user etc.
- Go to an optional URL within the default web-browser.
- Send keystrokes to the active application on the target computer. The text in the field "Message/text" will be inserted in the application that has focus. ("|" represents enter).
- Listen for keystrokes and send them back to you.
- Get a screen dump (should not be used over slow connections).
- Return information about the target computer.
- Upload any file from you to the target computer. With this feature it will be possible to remotely update Patch with a new version.
- Increase and decrease the sound-volume.
- Record sounds that the microphone catch. The sound is sent back to you.
- Make click sounds every time a key is pressed.
- Download and deletion of any file from the target. You choose which file you wish to download/delete in a view that represents the hard disks on the target.
- Keys (letters) on the keyboard can be disabled.
- Password-protection management.
- Show, kill and focus windows on the system.
- Redirect data on a specified TCP-port to another host and port.
- Redirect console applications I/O to a specified TCP-port (telnet the host at the specified port to interact with the application).
- Configure the server-exe with options like TCP-port and mail notification.

القصل العاشر

اختراق حسابات البنوك

الفصل العاشر اختراق حسابات البنوك

كلما ذكرت أمام أحد الأشخاص أن عملية اختراق حسابات البنوك سهله ويمكن القيام بها إذا كنت تملك الأدوات المناسبة . كان الرد عبارة عن علامة تعجب كبيرة!!!

فعلى الرغم مما تبدو عليه هذه العملية من تعقيد ، إلا أنها مبنية على فكرة بسيطة .. فالقيام بهذه العملية يتطلب :

- 1. معرفة اسم الضحية ، وكلمة السر الخاصة به .
- 2. معرفة رقم الحساب ، بالإضافة إلى اسم البنك .

والآن ، لنلقي نظرة حول كيفية قيام البنك بتأمين الموقع الخاص بـــه لضمان سرية التعامل مع حسابات العملاء .

إذا كنت تملك حساب في أحد البنوك ، فإنك تعرف أن البنك لا يسمح لك بالتعامل مع الحساب عبر شبكة الإنترنت ، إلا إذا كنت تملك متصفح إنترنت تعلما WEB Explorer يدعم نظمام التشفير متصفح إنترنت على الأقل .



العلى ماذا يعنى Encryption على ماذا يعنى

كلمة Encrypt تعني تشفير ، ولغرض تبسيط المعلومة سوف نعتبر أن هذه الكلمة تعني (قفل) Lock .

فإذا افترضنا أن البنك يقوم بتأمين البيانات عن طريق استخدام نظام تشفير 140 كان البنك عن 40-bit Encryption مناك (240) احتمال يجيب تجربتهم حتى يمكنك الحصول على المفتاح المناسب .

أما إذا كان البنك يقوم بتأمين البيانات عن طريق استخدام نظام تشفير الما إذا كان البنك يقوم بتأمين البيانات عن طريق استخدام نظام تشفير 128-Bit Encryption ، فإن هذا يعني أن هناك (288) احتمال يجب تجربتهم حتى يمكنك الحصول على المفتاح المناسب .



هل تعلم ما هي قيمة (2⁸⁸) ؟

إنها تساوي (3 يتبعها 26 صفر) ... وهو رقم هائل بالطبع . وهذا يعني نظريا أنه من غير المحتمل لأي شخص - حتى وإن كان محترفا - أن يقوم باختراق البيانات التي تم تشفيرها بنظام 128-Bit . ولكن الأمر الذي يغيب عن ذهن القارئ أن المخترق لا يحاول التسلل إلى موقع البنك والتجسس على العمليات التي تتم بداخله . بـل إنـه يتجسس على المستخدم نفسه ..

فكل ما يحتاجه المخترق لتتفيذ عملية التسلل هـو برنـامج صـغير يستطيع الحصول على Key Stroke من جهاز الضحية ، وهذا يعني

أنه يستطيع أن يعرف ما الذي يقوم الضحية بكتابته عن طريق لوحة المفاتيح ، ويتم تخزين هذه القيم داخل ملف خاص على جهاز الضحية تمهيدا لإرساله إلى المخترق .

ويمكن لملف Trojan أن يقوم بهذه الوظيفة بسهولة إذا تـم زرعـه داخل جهاز الضحية .

كما يحتاج المخترق أيضا إلى صورة Print Screen لسطح المكتب الخاص بالضحية أثناء قيامه بالتعامل مع موقع البنك . وبهذا يستطيع معرفة رقم الحساب واسم البنك الخاص بالضحية !!! وهذا أيضا يمكن تنفيذه عن طريق ملف Trojan .

إذا .. في دينا المعلومات الرقمية لا يوجد ما يسمى مستحيلا والآن ، هل مازلت لا تصدق أنه لا يمكن التجسس على بياناتك ؟ لما لا تقرأ معى السطور التالية ...

تخوبل العاسب إلى وحدة تجسس:

إن ما أقوله ليس قصة لأحد أفلام الخيال العلمي ، بل إنه واقع . كم منكم لديه Microphone ؟ كم منكم لديه Microphone متصل بالحاسب ؟

هناك بعض أنواع Trojan التي يمكن زرعها على الحاسب الخاص Web Cam بك ، والتي يمكن من خلالها أن يقوم المخترق بتشـخيل

الخاص بك لتسجيل ما يحدث في حجرتك وإرسالها إلى المخترق دون أن تعلم !!

وبالمثل ، يمكن لملف Trojan أن يقوم بتسجيل الأصوات الموجودة في حجرة الضحية عن طريق الميكروفون المتصل بالحاسب . هل تعلم أن ملف Trojan الذي يأتي مع برنامج Sub7 يستطيع تنفيذ ذلك بسهولة !!!

القصل الحادى عشر

تأمين البيانات

الفصل الحادي عشر تأمين البيانات

بعد أن قرأت الفصول السابقة . أريدك أن تجيب على سؤال واحد.. هل دفعتك إلى الشك في مدى إمكانية اختراق جهازك ؟ إذا كنت قد فعلت ذلك ، فقد نجحت في أداء مهمتي !!! إن الغرض من الفصول السابقة – كما ذكرت من قبل – لا يتمثل في تعليم القرصنة وكيفية اختراق الأجهزة ، وإنما الغرض الحقيقي هو أن تعرف ما يقوم به المخترق وما يستخدمه من أدوات من أجل الوصول إلى جهازك .

الآن ، أنت تعرف العدو الذي أمامك ، وتستطيع أن تتصدى له .. كما يحتاج الاختراق إلى أدوات ، فإن تأمين جهازك ضد الاختراق يحتاج أيضا إلى أدوات . وتتمثل هذه الأدوات فيما يلي :

الجدران النارية:

برامج الجدران النارية Firewalls هي عبارة عن برامج صغيرة يتم تثبيتها داخل النظام بغرض مراقبة المنافذ Ports التي يتم من خلالها نقل البيانات من وإلى الجهاز أثناء التعامل مع شبكة الإنترنت.

وعن طريق مراقبة هذه المنافذ ، يقوم البرنامج بعرض رسائل المستخدم تفيد بأن هناك موقع معين يحاول كتابة بعض المعلومات داخل جهازك ، أو أن هناك موقع معين يحاول الحصول على بعض البيانات الموجودة داخل جهازك ، فهل تسمح بحدوث ذلك أم لا ؟ ومن أشهر برامج الجدران النارية برنامج مجاني يمكن الحصول عليه من خلال شبكة الإنترنت . وعلى الرغم من أن مثل هذه البرامج تسبب إزعاجا في بعض الأحيان نتيجة لاستمرار عرض الرسائل ، إلا أنها تضمن حماية وتامين الجهاز .

وهناك أيضا برنامج Black Ice Defender ، وهو برنامج رائع يقوم بمراقبة جميع المنافذ والتصدي لهجمات الاختراق ، كما أنه يقوم بإعطائك العديد من المعلومات حول المتسلل الذي يحاول اختراق جهازك . ويمكنك الحصول على هذا البرنامج من موقع . www.networkice.com

كما يمكنك الاستعانة ببرنامج Lockdown 2000 ، وهو يقوم بنفس الوظائف السابقة ، بالإضافة إلى إمكانية فحص النظام للبحث عن Trojan .

ملحوظة هامة ..

أثناء التعامل مع بعض المواقع على شبكة الإنترنت مثل موقع Yahoo سوف تلاحظ أن هذا الموقع يقوم بتسجيل ملف على الحاسب الخاص بك يتم تخزينه داخل مجلد يطلق عليه Cookies داخل مجلد نظام التشغيل . وهذا الملف يحتوي على بعض المعلومات مثل متى قمت بالدخول إلى

الموقع ، والوصلات Links التي قمت باستعراضها داخل الموقع ، ووقت الخروج ... الخ.

وفي هذه الحالة سوف يقوم برنامج Firewall باعتبار هذا الملف محاولة تسلل إلى الحاسب، وبالتالي سوف يقوم بعرض رسالة تفيد بأن موقع yahoo يحاول التسلل إلى حاسبك، فهل توافق على ذلك أم لا ؟ إذا ، ليس كل ما يقوم برنامج Firewall بعرضه من رسائل يمثل محاولة اختراق للحاسب، وهذا يعني أن رد فعلك يجب يعتمد على من يحاول التسلل إلى حاسبك.

البرامج المضادة للفبروسات:

من أدوات التأمين الهامة ضد عمليات الاختراق والتسلل ؛ بسرامج مضادات الفيروسات . فبعد التطور الكبير في مجال الاختراق ، قامت الشركات المنتجة لبرامج Anti Virus بتوسيع نطاق عملها ليشمل التصدي لعمليات الاختراق ، بالإضافة إلى استخدامها الأساسي للتصدي لفيروسات الحاسب .

فبرنامج Norton مثلا يستطيع التعرف على ملف Norton الخساص ببرنامج Sub7 والتخلص منه بسهولة ، بالإضافة إلى التعرف على العديد من أنواع ملف Trojan الأخرى .

كما قامت شركة Norton بإضافة إمكانية أخرى لبرامجها أطلقت عليها اسم Blood Hound ، حيث تستطيع هذه الوظيفة أن تقوم بعمل حجر صحي Quarantine للملفات التي تشك في احتمال إصابتها بالفيروس أو الملفات التي يحتمل أن تكون Trojan . ويمكنك بعد ذلك أن تقوم بحذف هذه الملفات أو حتى إرسالها إلى شركة Norton نفسها لتقوم بفحصها .

إذا تأمين الحاسب ضد مخاطر الاختراق يعتمد على استخدام كلا من برامج Firewalls معا .

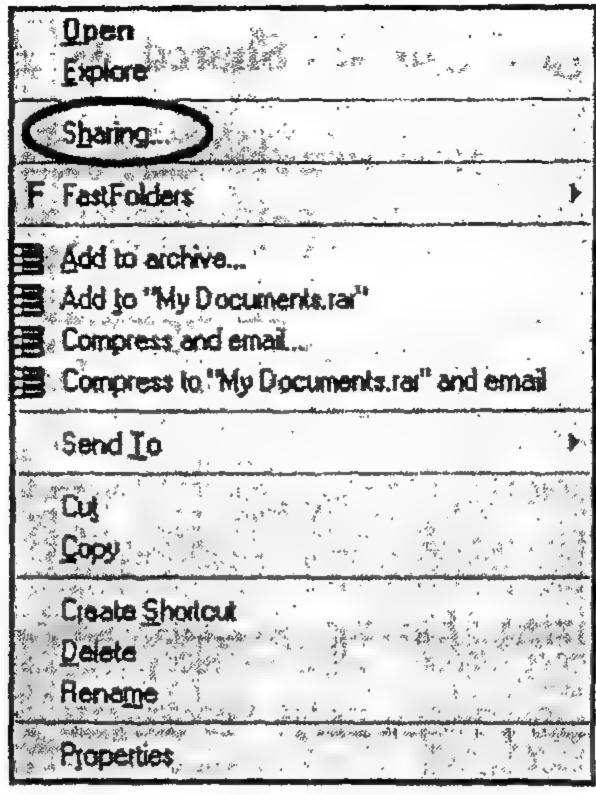
الفصل الثاني عشر

Tips & Tricks

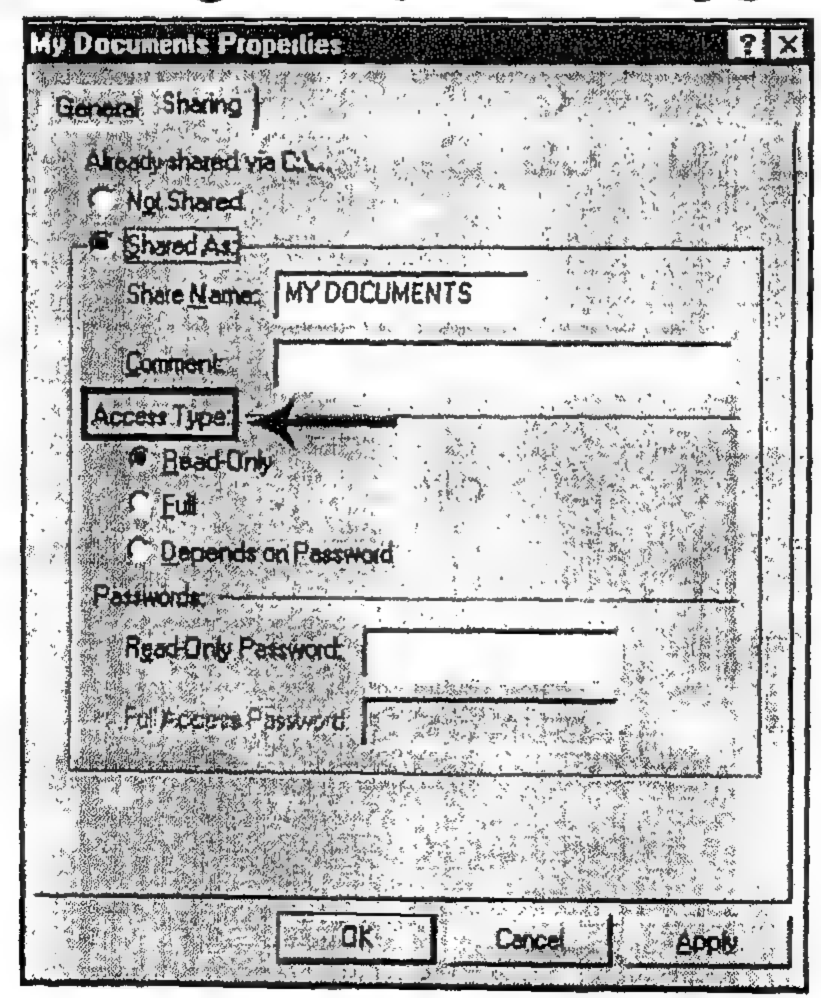
الفصل الثاني عشر Tips & Tricks

هناك بعض النصائح الأساسية التي أحب أن تتتبه إليها لتأمين الحاسب ضد مخاطر الاختراق ...

- 1. إذا كنت تتصل بالإنترنت عن طريق Modem عادي ، فسوف تلاحظ ظهور أيقونة في الجزء الأيمن من شريط المهام Task bar تعطي إشارات معينة تدل على أنك تقوم بإرسال أو استقبال بيانات . وفي هذه الحالة يجب عليك أن تقوم بملاحظة الإشارات الخاصة بهذه الأيقونة . فإذا كنت تقوم باستعراض أحد المواقع واستمرت هذه الأيقونة في الإضاءة ، فإن ذلك قد يعني احتمال وجود تسلل .. إذا يجب عليك أن تقوم بمراقبة هذه الأيقونة .
- 2. إذا كنت تقوم بتنشيط اختيار Share لأحد المجلدات أو أجراء القرص الصلب ، فيجب عليك أن تقوم بحماية هذه المجلدات بكلمة سر . وذلك عن طريق الخطوات التالية :
- أ. أضغط بالمفتاح الأيمن للماوس على أسم المجلد ، فتظهر قائمة على الشكل التالي :



ب. اضغط الأمر Sharing ، فتظهر قائمة على الشكل التالي :



ج. اضغط الاختيار Shared As ، ثم انتقل إلى الجرز على Access ج. اضغط الاختيار على الاختيارات التالية : Type

- Read Only : مشاركة للقراءة فقط .

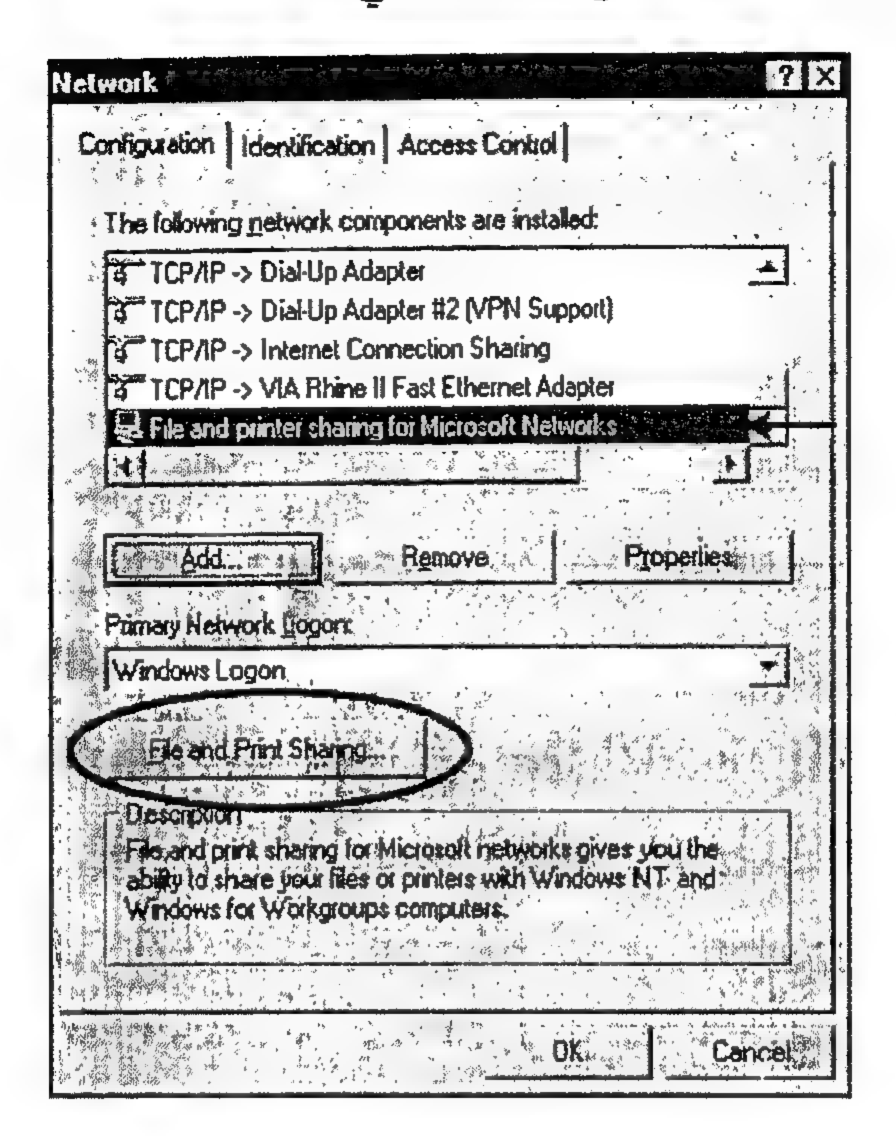
- Full : مشاركة كاملة ، ويمكنك حماية هذه المشاركة بكلمة سر .

3. إذا كنت لا تستخدم الاختيار File and print sharing فمن الأفضل ألا تقوم بتنشيط هذا الاختيار . وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالية:

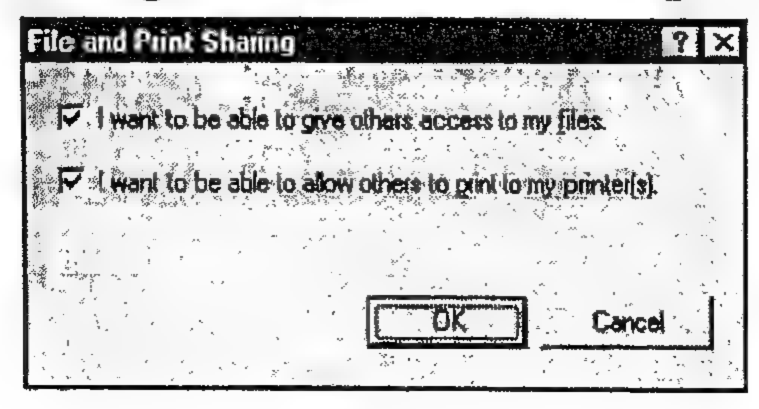
أ. من أيقونة Network neighborhood الموجدة بسطح المكتب ، اضغط بالمفتاح الأيمن للماوس ، فتظهر قائمة ، اختر منها الأمر Properties .

Open Explore Eind Computer	
F FastFolders	
Map <u>N</u> etwork Driv <u>D</u> isconnect Netw	and the second of the second o
Create <u>S</u> hortcut Rena <u>m</u> e	
Properties	

ب. سوف تظهر نافذة على الشكل التالى:



ج. من القائمة Network components ، حدد الاختيار File and من القائمة . print sharing for Microsoft networks . ثم اضعط مفتاح . ثم الشكل التالى : File and print sharing



- د. قم بإزالة التأشير الموجود أمام الاختيار الأول والثاني ، ثـم اضبغط مفتاح Ok .
- 4. عندما تستخدم حجرات أو برامج الدردشة ، لا تقبل الحصول على أي ملف يحمل الامتداد EXE ، لأن هذه النوعية من الملفات عادة ما تكون Trojan كما أوضحنا في الفصول السابقة . . ويجب ملاحظة أنه عادة ما يقوم المخترق بتغيير اسم ملف السابق Trojan ليصبح مثلا على الشكل التالي . (MyPicture.jpg.exe)
- وإذا كنت تقوم بأعمال هامة داخل شبكة الإنترنت مثل الدخول إلى الحسابات المصرفية أو تحويل الأموال ، فيفضل دائما أن تقوم بتخصيص حاسب مستقل لتنفيذ هذه المهام . بمعني أنه لا يجب استخدام هذا الحاسب في حجرات أو برامج الدردشة أو تحميل البرامج من شبكة الإنترنت . . بالإضافة إلى أهمية تامين هذا الحاسب ببرامج Sirewalls ، وبرامج وبرامج Anti virus .
- 6. عند تصفح شبكة الإنترنت لا تقم بعمل Download لأي برنامج يحمل الامتداد EXE إلا عن طريق المواقع الموثوق بها ، أما إذا كان البرنامج مضغوط على هيئة ZIP Archive ، فيمكنك في هذه الحالة تحميل هذه البرامج ، ثم الكشف عنها باستخدام برنامج مضاد للفيروسات .

كلمة أخيره

عند الدخول إلى عالم الـ Hackers . هناك عبارة تتردد بكثرة تقول عند الدخول إلى عالم الـ you are your systems worst enemy) أي أنــك العــدو الأول لجهازك .

وهذه حقيقة لا يمكن إنكارها . فمعظم الإحصاءات تشير إلى أن احتمالات عملية الاختراق تكون بنسبة 90% نتيجة خطأ الضيدية ، و 10% فقط تكون نتيجة خطأ في برامج التأمين !!!

إن نسبة قليلة من الـ Hacker يقومون باختيار الضحية بشكل عشوائي ، أما معظمهم فيحاولون اجتذاب الضحية والتعرف عليه أو لا قبل تنفيذ الاختراق .. إن هذا الأسلوب يمنح المخترق متعه أكبر في اختراق جهاز الضحية ، وهذا أقصى ما يبغيه المخترق ...

إن عالم Hacking ليس بالسهولة التي تتصورها .. فالمخترق يحاول دائما اكتساب ثقة الضحية وخداعه قبل التسلل إلى حاسبه ، وهذا الخداع يحتاج إلى وقت طويل وتخطيط .. مما يجعل برامج الدردشة الحل السحري للتقرب من الضحية ...

إن عالم Chat يجعلك تبوح بكل ما في داخلك دون خوف أو رهبة ، خاصة إذا كان الطرف الآخر مستمع جيد ومتفهم لما تقوله .. إن ذلك يجعلك تثق في هذا الشخص دون أن تراه ، تتخيله من خلال كلماته .

وعندما تصل إلى هذه المرحلة ، تجد أنك ترغب في المزيد .. تريد أن ترى هذا الشخص الرائع الذي تتحدث إليه .. يسالك إذا كنت ترغب في الحصول على صورته .. وبالطبع توافق !! ومن هنا تبدأ مرحلة جديدة من الثقة .. إلى أن تصحو يوما لتجد أنك تعيش في عالم من الخيال ...

الإسكندية في 2004/12/27 a light of the second of the s

الصفحة	القصل
5	يداية لابد منها
19	القيروس
25	مراحل الإصابة
33	أنواع الفيروسات
45	البرامج المضادة للفيروسات
57	التخلص من الفيروس
73	الفيروس في ثقاط
79	الإختراق
95	التسلل باستخدام البراسج
109	اختراق حسابات البنوك
115	تأمين البيانات
121	Tips & Tricks

لن تنتهى علاقتنا بشرائك للكتب فسنظل ندعمك بالتمارين والبرامج والاستشارات المجانية من خلال موقعنا على الإنترنت من خلال موقعنا على الإنترنت www.egyptbooks.net

ألكتاب محمى بعلامات مميزة ومسجلة ومن يحاول التزوير يعرض نفسه ومعاونيه للمساءلة الجنائية.

طبعة يناير 2005

رقم الإيداع 2005/1907 ISBN 977-17-1966-1



المركز الرئيسي: 11 شارع درمدما نافت – محطة الرمل – الإسكندية

(+2)(03) 4838326 : اليفود وفالس: 4838326 (+2)(03)

(+2) 0123357844 - (+2) 0101634294 : Wyon

Email: info@egyptbooks.net

URL: www.egyptbooks.net



والعديد من المهام





المركز الرئيسي: ١١ شارع دامدمد نافق - محطة الرمل - الاسكندية

اليفوه وفالس: 4838326 (33) 4838326

(+2) 0123357844 - (+2) 0101634294 : why a

للدعم الفنى نننظرك بشبكة الكتب المعرية www.egyptbooks.net

الموقع الرسمى لدام البراء